



## **РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

Институт экологии Волжского бассейна (ИЭВБ РАН)  
Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем  
Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН

Центр устойчивого развития и здоровья среды ИБР РАН

Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина –  
обособленное подразделение ФИЦ «Кольский научный центр  
Российской академии наук» (ИЭП КНЦ РАН)

## **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

Самарский государственный экономический университет (СГЭУ)  
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал)  
Национального исследовательского технологического университета "МИСиС"

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО**

Самарское отделение

# **«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИО–ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

## **Программа**

### **Пятой Международной конференции**

**11-14 апреля 2018 года**

**Самара - Тольятти 2018**

---

Проведение конференции и издание сборника её материалов осуществляется  
при финансовой поддержке Губернского гранта Самарской области  
в области науки и техники за первое полугодие 2018 года.  
при информационной поддержке:

- Междисциплинарного научного и прикладного журнала «Биосфера» (С.-Петербург)
- Вестника Самарского государственного экономического университета (Самара)
  - Естественнонаучного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (Тольятти)
  - Газеты «Природно-ресурсные ведомости» (Москва)
- Тольяттинского института технического творчества и патентоведения

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ** конференции

- **Розенберг А.Г.**, к.б.н., н.с, группы «Экономика природопользования» ИЭВБ РАН

### **СОПРЕДСЕДАТЕЛИ** конференции

- **Захаров В.М.**, чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, руководитель Центра устойчивого развития и здоровья среды Института биологии развития РАН им. Н.К. Кольцова., Москва, Россия
- **Розенберг Г.С.**, чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, гл. науч. сотр. ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Саксонов С.В.**, д.б.н., профессор, врио. директора ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Хасаев Г.Р.**, д.э.н., профессор, и.о. ректора СГЭУ, Самара, Россия

### **УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ**

- **Кудинова Г.Э.**, с.н.с, к.э.н., доцент, руководитель группы «Экономика природопользования» ИЭВБ РАН, тел. 8(8482) 489762; **e-mail:** [innovconference@yandex.ru](mailto:innovconference@yandex.ru)

### **ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:**

- **Безрукова Т.Л.**, д.э.н., профессор, Воронежская государственная лесотехническая академия, Воронеж, Россия
- **Бобылев С.Н.**, д.э.н., профессор Московского государственного университета, Москва, Россия
- **Данилов-Данильян В.И.**, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор, директор Института водных проблем РАН, Москва, Россия
- **Дгебуадзе Ю.Ю.**, академик РАН, д.б.н., профессор, член Бюро Отделения биологических наук РАН, зав. лабораторией Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия
- **Зибарев А.Г.**, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор, главный научный сотрудник ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Ильясафова Л.П.**, Ms, Исполнительный директор микробиологической лаборатории, Хайфа, Израиль
- **Кулагин А.Ю.**, д.б.н., профессор, зав. лабораторией лесоведения УИБ РАН, Уфа, Россия
- **Лазарева Н.В.**, д.м.н., профессор СГЭУ, Самара, Россия
- **Мазур З.Ф.**, д.п.н., профессор, директор Тольяттинского института технического творчества и патентоведения, патентный поверенный РФ, Тольятти, Россия
- **Martynova-Van Kley Alexandra**, Ph.D., professor Stephen F. Austin State University, USA, Texas (Мартынова-Ван Клей, Ph.D., профессор университета им. Стивена Ф. Остина, США, Техас)
- **Самарина В.П.**, д.э.н., доцент, профессор Старооскольского технологического института (филиал) им. А.А. Угарова «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Старый Оскол, Россия
- **Скуфьина Т.П.** д.э.н., проф, директор Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра РАН, г. Апатиты, Россия
- **Степанов С.А.**, д.п.н., профессор Международного независимого эколого-политологического университета (Академия МНЭПУ), Москва, Россия
- **Терешина М.В.**, д.э.н., доцент, профессор Кубанского госуниверситета, Краснодар, Россия
- **Тишков А.А.**, чл.-корр. РАН, д.г.н., профессор, зам. директора Института географии РАН, Москва, Россия

- **Третьяков Д.И.**, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник Отдела флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Республики Беларусь, Минск, Беларусь
- **Усманов И. Ю.**, д.б.н., профессор Нижневартковского государственного университета, Нижневартовск, Россия
- **Чибилев А.А.**, академик РАН, д.г.н., профессор, директор Института степи УрО РАН, Оренбург, Россия
- **Шляхтин Г. В.**, д.б.н., профессор Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, декан факультета, Саратов, Россия
- **Якушин В.А.**, д.ю.н., профессор, ректор Волжского университета им. В.Н. Татищева, Тольятти, Россия

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

- **Иванова А.В.**, к.б.н., старший научный сотрудник ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Костина Н.В.**, к.б.н., старший научный сотрудник ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Кудинова Г.Э.**, к.э.н., старший научный сотрудник ИЭВБ РАН Тольятти, Россия
- **Розенберг А.Г.**, к.б.н., научный сотрудник ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия
- **Серова О.В.**, к.б.н., доцент БГПУ им. М. Акмуллы, Уфа, Россия
- **Фирулина И.И.**, к.б.н., доцент СГЭУ, Самара, Россия
- **Шерышева Н.Г.** к.б.н., научный сотрудник ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия

### **График работы конференции**

| <b>11 апреля 2018г. (среда)</b>           |  |
|---|--|
| Заезд и размещение участников конференции |  |
| <b>12 апреля 2018г. (четверг)</b>         |  |
| 8.00-12.00                                | Заезд и размещение участников конференции  |
| 12.00 – 12.30                             | Обед - столовая СГЭУ   |
| 12.30 – 13.00                             | Регистрация участников конференции<br>(г. Самара, СГЭУ ул. Советской Армии 141)  |
| <b>Открытие конференции</b>               |  |
| 13.00 – 17.30                             | Пленарное заседание (г. Самара, СГЭУ ул. Советской Армии 141)  |
| 18.00 – 22.00                             | Дружеский ужин (кафе «Белый рояль», СГЭУ)  |
| 22.00                                     | Отъезд участников конференции в г. Тольятти  |
| <b>13 апреля 2018г. (пятница)</b>         |  |
| 9.30.00 – 10.00                           | Регистрация участников и гостей конференции<br>г. Тольятти, ул. Комзина 10, Экспериментальный корпус, ИЭВБ РАН,  |
| 10.00 – 12.30                             | Работа круглых столов, секций<br>Научный семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем: постановка проблемы и различные подходы»<br>ИЭВБ РАН, г. Тольятти, ул. Комзина 10, ИЭВБ РАН,<br>Экспериментальный корпус - Экологический музей, актовый зал |
| 12.30 – 12.45                             | Подведение итогов конференции, принятие резолюции, обращений и заявлений, закрытие конференции   |
| 12.30 – 13.30                             | Обед   |
| 14.00 - 18.00                             | Экскурсия на ПАО «АВТОВАЗ» (г. Тольятти, Южное шоссе, 36)  |
| <b>14 апреля 2018 г. (суббота)</b>        |  |
| 10.00 – 15.00                             | Экскурсия в МАУК Парковый комплекс истории техники имени К.Г. Сахарова.  |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Отъезд участников конференции |
|--|-------------------------------|

Регистрация производится во время, указанное в программе. Если Вы планируете приехать в другое время – предупредите оргкомитет заранее.

**Проезд, проживание и питание участников осуществляется за собственный счет.**

Во время регистрации участники получают раздаточные материалы, программу.

**Сообщите, пожалуйста, в оргкомитет 23-25 марта 2018 г.:**

1. Собираетесь ли Вы приехать (да/нет), дни и время приезда-отъезда;

2. Участие в товарищеском ужине (да/нет);

3. Участие в круглых столах: 2-й день (да/нет).

4. Участие в экскурсии на ПАО «АВТОВАЗ» (потребуется данные для выписки пропуска на территорию завода) (да/нет).

5. Участие в экскурсии в МАУК Парковый комплекс истории техники имени К.Г. Сахарова. (да/нет).

**В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ДАТЫ ПРИЕЗДА И ОТЪЕЗДА БУДУТ СООБЩЕНЫ ПОСЛЕ 1 АПРЕЛЯ, ОРГКОМИТЕТ НЕ ГАРАНТИРУЕТ БРОНИРОВАНИЯ ГОСТИНИЦЫ**

#### **Регламент работы**

Доклад на пленарном заседании – до 30 минут

Доклад на секции, круглом столе – до 10 минут

Выступления в прениях – до 5 минут

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

*12 апреля 2018 г. (четверг)*

Место проведения: СГЭУ, Самара, Россия

Модераторы: **Розенберг Геннадий Самуилович** – чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, директор ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия

**Хасаев Габидулла Рабаданович** – д.э.н., профессор, ректор СГЭУ, Самара, Россия

|   |  |
|---|--|
| <b>Бобылев С.Н.</b> – Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия   | Россия и цели устойчивого развития   |
| <b>Захаров В.М.</b> - Центр устойчивого развития и здоровья среды Института биологии развития РАН им. Н.К. Кольцова, Москва, Россия   | Устойчивое развитие: экология и экономика сегодня  |
| <b>Харченко С.Г.</b> – Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)   | Экологическая безопасность: состояние и проблемы   |
| <b>Розенберг Г.С.</b> – Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук, Тольятти, Россия   | О Федеральном законе об охране реки Волги  |
| <b>Скуфьина Т.П.</b> - Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина - обособленное подразделение ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты, Россия   | Управление развитием Российской Арктики  |
| <b>Гамилова Д.А., Котов Д.В., Алексеева Э.Р., Качалкина К.Г., Нагимова А.З., Исангузин И.М.</b> – Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, Уфа, Россия<br><b>Кулагин А.Ю.</b> – Уфимский Институт биологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа, Россия | Стратегические приоритеты, цели и задачи развития лесопромышленного комплекса республики Башкортостан до 2030 года |
| <b>Терешина М.В., Воронина А.А.</b> - Кубанский государственный университет, Краснодар, Россия  | Сетевые технологии "зеленой" экономики: теоретические аспекты и региональный контекст                              |
| <b>Самарина В.П.</b> - Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Старый Оскол, Россия  | Факты и тенденции устойчивого развития горно-металлургического промышленного кластера                              |
| <b>Десинов Л.В.</b> - Институт географии Российской академии наук, Москва, Россия   | Экологические проблемы в программе «УРАГАН» в 2018 г.  |
| <b>Хасаев Г.Р., Полянскова Н.В.</b> - Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия   | Роль и значение Самарского отделения Русского географического общества в обеспечении устойчивого развития региона  |

*13 апреля 2018 г. (пятница)*

Место проведения: ИЭВБ РАН, актовый зал, музей; Тольятти, Россия

Регистрация участников: 9.30 – 10.00

### **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Секция 1.** Мониторинг, моделирование и прогнозирование состояния социо-эколого-экономических систем (СЭЭС).

**Секция 2.** Инновационные подходы к развитию СЭЭС.

**Секция 3.** Большие вызовы и устойчивое развитие – процессы в социуме, экономике, экологии, политике и образовании.

**Секция 4.** Экономические механизмы управления СЭЭС для достижения целей устойчивого развития.

### **КРУГЛЫЕ СТОЛЫ**

1. Подходы и перспективы развития СЭЭС Волжского бассейна.
2. Возможности и направления эффективного ответа на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы.
3. Сохранение биоразнообразия как один из механизмов обеспечения устойчивого развития регионов.
4. Экосистемные услуги и устойчивое развитие СЭЭС регионов

### **НАУЧНЫЙ СЕМИНАР**

«Гомеостатические механизмы биологических систем: постановка проблемы и различные подходы» (науч. рук. семинара чл.-корр. РАН В.М. Захаров [Москва])

|   |   |
|---|---|
| <b>Безрукова Т.Л.</b> - Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, Воронеж, Россия  | Концептуальные подходы к устойчивому развитию социо-эколого-экономических систем  |
| <b>Беляева Ю.В.</b> - Поволжский государственный университет сервиса, Тольятти, Россия<br><b>Саксонов С.В.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия | Сравнение зарубежного и Российского опыта лесовыращивания   |
| <b>Большакова Ю.С., Носова Т.М., Колыванова Л.А.</b> - Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара, Россия                                       | Формирование готовности студентов колледжа к здоровому образу жизни, как подход в обеспечении устойчивого развития общества   |
| <b>Васильева Д.И.</b> - Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия   | Проблемы охраны земель с особым правовым режимом использования - ООПТ - памятников археологии                                 |
| <b>Васильева Д.И., Власов А.Г.</b> - Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия  | Динамика состояния земельного фонда Самарской области как результат земельной реформы   |
| <b>Вехник В.А., Вехник В.П.</b> - Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина, г.о. Жигулевск, Россия                                     | Опережающее размножение как механизм поддержания баланса между интенсивностью размножения грызунов и обилием пищевых ресурсов |
| <b>Васюков В.М.</b> – Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия  | География, экология и охрана сосудистых споровых растений (sporophyta vasculares) Пензенской области                          |
| <b>Гусейнова С.А.</b> - Дагестанский государственный университет г. Махачкала, Республика Дагестан, Россия  | Общая характеристика зоопланктона Каспийского моря  |
| <b>Десинов Л.В., Десинов С.Л., Листошенкова Н.С.</b> - Институт географии РАН, Москва<br><b>Кудякова С.Т.</b> - Московский педагогический государственный университет       | Экологические проблемы в программе «УРАГАН» в 2018 Г.   |
| <b>Диденко А.А.</b> - Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия   | Сейсмический мониторинг. Сейсмическая активность в Самарской области  |
| <b>Доронкин В.Г.</b> - Тольяттинский государственный  | Роль автомобильного транспорта в  |

|   |   |
|---|---|
| университет, Тольятти, Россия   | устойчивом развитии региона   |
| <b>Зайцев Г.А.</b> - Уфимский Институт биологии<br>УФИЦ РАН, Уфа, Россия<br><b>Логвинов К.В.</b> - Елецкий государственный<br>университет им. И.А.Бунина, Елец, Россия  | Радиальный прирост березы повислой<br>( <i>betula pendula</i> roth) в условиях<br>Липецкого промышленного центра  |
| <b>Залиханов М.Ч.; Степанов С.А.</b> - Академия<br>МНЭПУ Москва, Россия   | Обустройство русской деревни и<br>сохранение лесов  |
| <b>Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Абросимова<br/>Э.В., Розенберг А.Г., Попченко Т.В.</b> - Институт<br>экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти,<br>Россия   | Оценка качества воды лотических<br>систем в рамках оптимизации<br>экологической политики для<br>обеспечения региональной<br>безопасности и здоровья населения (на<br>примере малых рек Самарской области) |
| <b>Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Абросимова<br/>Э.В., Никулина Т.Д., Попченко Т.В.</b> - Институт<br>экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти,<br>Россия  | Соленые рек и бассейна<br>гипергалинного оз. Эльтон:<br>разнообразии сообществ<br>макрозообентоса   |
| <b>Иванова А.В.</b> - Институт экологии Волжского<br>бассейна РАН, Тольятти, Россия   | Опыт выявления площади<br>минимального ареала конкретной<br>флоры в условиях антропогенной<br>трансформации<br>территории (на примере низменного<br>Заволжья Самарской области)                           |
| <b>Измайлов А.М., Абдрахимов В.З., Пичкуров<br/>С.Н.</b> - Самарский государственный экономический<br>университет Самара, Россия;<br><b>Кайракбаев А.К.</b> - Актюбинский университет им.<br>С. Баишева, г. Актобе, Казахстан;<br><b>Абдрахимова Е.С.</b> - Самарский Национальный<br>исследовательский университет, Самара, Россия | Роль экологического образования и<br>«зеленой» экономики в развитии спорта  |
| <b>Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е.</b> - Самарский<br>государственный социально-педагогический<br>университет, Самара, Россия  | Особенности флоры и растительности<br>долины реки Сок в нижнем течении в<br>условиях антропогенной<br>трансформации   |
| <b>Канакова А.А., Филиппова А.В., Михина О.Н.</b> -<br>Оренбургский государственный аграрный<br>университет, Оренбург, Россия   | Модели регулирования устойчивого<br>развития агроэкосистем в условиях<br>сухостепной зоны   |
| <b>Кейн О.П.</b> - Мордовский государственный<br>университет им. Огарева, Саранск, Россия<br><b>Климова И.В.</b> - Ухтинский государственный<br>технический университет, Ухта, Россия   | Безопасность среды как определяющий<br>фактор прогнозирования состояния<br>социо-эколого-экономических систем   |
| <b>Колпаков А.В., Абдрахимов В.З.</b> - Самарский<br>государственный экономический университет,<br>Самара, Россия   | Снижение экологического ущерба<br>экосистемам за счет использования<br>отходов топливно-энергетического<br>комплекса в производстве легковесного<br>кирпича   |
| <b>Кубарев М. С., Игнатъева М. Н.</b> - Уральский<br>государственный горный университет,<br>Екатеринбург, Россия  | Экономическое стимулирование<br>переработки техногенно-минеральных<br>образований   |
| <b>Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Костина Н.В,<br/>Иванова А.В., Розенберг Г.С.</b> - Институт экологии<br>Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия   | Оценка устойчивого развития<br>территорий с использованием<br>экологического следа и биологической  |



|  |   |
|--|---|
|  | емкости   |
| <b>Кудякова С.Т.</b> - Московский государственный педагогический университет, Москва, Россия   | К вопросу о состоянии экосистем Волго-Ахтубинской поймы   |
| <b>Кузнецова Р.С., Костина Н.В.</b> – Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия   | Здоровье населения Самарской области как ключевой индикатор устойчивого развития региона  |
| <b>Кулагин А.Ю.</b> - Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа, Россия   | Стратегия лесовосстановления и природопользования в современных промышленных центрах  |
| <b>Курина Е.М.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия  | Влияние чужеродных видов моллюсков на устойчивость экосистем водоемов Волжского бассейна (на примере водохранилищ Средней и Нижней Волги и их притоков) |
| <b>Лазарева Н.В.</b> – Самарский государственный экономический университет Самара, Россия  | Сопряженное влияние загрязнений окружающей среды на здоровье населения. Возможности предупреждения  |
| <b>Лысенко Т.М.</b> - Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия; Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия   | К вопросу об охране степных сообществ Самарской области   |
| <b>Мазур З.Ф.</b> - Тольяттинский институт технического творчества и патентоведения, Тольятти, Россия<br><b>Чертакова Е. М.</b> - Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Россия<br><b>Кудинова Г.Э.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия | Развитие сетевого управления инновационным потенциалом предприятий при обеспечении устойчивого развития региона (на примере Самарской области)          |
| <b>Милюткин В.А.</b> - Самарская государственная сельскохозяйственная академия, г. Самара, Россия;<br><b>Розенберг Г.С.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия<br><b>Бородулин И.В., Агарков Е.А.</b> - ООО «ЭКОВОЛГА», Самара, Россия.                  | Комплексные решения экологической проблемы - интенсивного развития сине-зеленых водорослей  |
| <b>Минеев А.К.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия  | Морфофизиологическое состояние массовых видов рыб как один из факторов истощения рыбных запасов Саратовского водохранилища                              |
| <b>Михайлов Р.А.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия  | Доминирующие виды моллюсков в устойчивом развитии экосистемы реки Большой Кинель  |
| <b>Молькова Е.Д., Зазнобина Н.И., Гелашвили Д.Б.</b> - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия  | Сравнительная динамика социо-эколого-экономических систем стран межгосударственного объединения «БРИКС» на основе обобщенной функции желательности      |
| <b>Носова Т.М., Колыванова Л.А., Шведов В.Г.</b> - Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара, Россия  | Экологическое образование в реализации идеи устойчивого развития природы и общества   |
| <b>Попов Ю.М., Сазонова Н.Н.</b> - Самарский   | Циркадианная биоритмологическая   |

|   |  |
|---|--|
| государственный социально-педагогический университет, Самара, Россия  | система: эмерджентная природа феномена хронотипа человека  |
| <b>Рахматуллина И.Р.</b> - Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы, Уфа, Россия<br><b>Рахматуллин З.З., Латыпов Э.Р.</b> - Башкирский государственный аграрный университет, Уфа, Россия   | Тематические карты природы: экологические аспекты и современные направления  |
| <b>Розенберг А.Г., Розенберг Г.С., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Зибарев А.Г.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия   | Оценка сценариев развития системы «природа – общество»   |
| <b>Рубанова М.В.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия   | Паразитологическая обстановка в Саратовском водохранилище: эпизоотологический аспект проблемы  |
| <b>Сабирова Д.Р.</b> - Московский государственный университет геодезии и картографии, Москва, Россия  | Перспективы совершенствования правового регулирования использования земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов (воздушных линий электропередачи) |
| <b>Самарина В.П.</b> - Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Старый Оскол, Россия  | Влияние промышленных кластеров Белгородской области на формирование качества поверхностных вод   |
| <b>Сапунов В.Б.</b> – Санкт-Петербургский аграрный университет, Санкт-Петербург, Россия<br><b>Воронов Н.В.</b> - Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия   | Редоместицированные животные как новая форма вредителей урбанизированных экосистем   |
| <b>Семенова И.Н., Хасанова Р.Ф., Рафикова Ю.С.</b> - Сибайский филиал Института стратегических исследований Республики Башкортостан, Сибай, Россия;<br><b>Кужина Г.Ш., Ильбулова Г.Р.</b> - Сибайский институт (филиал) Башкирского государственного университета, Сибай, Россия  | Оценка фитотоксичности почв в зоне влияния предприятий горнодобывающей промышленности  |
| <b>Серова Н.А.</b> - Институт экономических проблем им.Г.П. Лузина – обособленное подразделение ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты, Россия  | Перспективы инвестиционного развития Арктических регионов России   |
| <b>Серова О.В.</b> - Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы, Уфа, Россия;<br><b>Кудинова Г.Э.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия<br><b>Кулагин А.Ю.</b> - Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа, Россия<br><b>Хасаев Г.Р.</b> – Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия | Экологический туризм в обеспечении устойчивого развития региона  |
| <b>Сидоров А.А.</b> - Самарский государственный экономический университет, г.Самара, Россия   | Индикаторы экологической результативности  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Тагирова О.В., Ибрагимова А.Х., Шакирова Г.Н.</b> - Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы, Уфа, Россия;</p> <p><b>Кулагин А.Ю.</b> - Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, Уфа, Россия</p>  | <p>Эколого-экономический потенциал Стерлитамакского промышленного центра: состояние древесных насаждений</p>   |
| <p><b>Усманов И.Ю.</b> - Нижневартовский государственный университет, Нижневартовск, Россия; Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа, Россия.</p> <p><b>Лебедев А.И, Матвеева Л.Д.</b> - Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа, Россия.</p> <p><b>Путенихин В.П.</b> - Южно-Уральский Ботанический сад-институт УФИЦ РАН</p> | <p>«Великий шелковый путь» на Южном Урале: логистика и товарные потоки</p>   |
| <p><b>Фирулина И.И.</b> - Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия</p>  | <p>Необходимость комплексного эколого-географического образования в высшей школе</p>   |
| <p><b>Хасаев Г.Р.</b> – Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия</p> <p><b>Кудинова Г.Э.</b> – Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия</p>   | <p>Биосферные резерваты в обеспечении устойчивого развития экосистем</p>   |
| <p><b>Хадиуллин Р.И.</b> - Институт экономики, управления и финансов Казанского федерального университета, Казань, Россия</p>  | <p>Анализ источников финансирования мероприятий в области очистки реки Волга</p>   |
| <p><b>Цинцадзе Н.С.</b> - Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Россия</p>   | <p>Экологический менталитет как фактор устойчивого развития социоприродных систем: востребованный опыт истории</p>   |
| <p><b>Шабунин Д.М.</b> – Самарский Национальный исследовательский университет Самара, Россия</p>   | <p>Мониторинг социокультурного развития Самарской области</p>  |
| <p><b>Шакирова Г.Н., Кулагин А.А.</b> - Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия</p>  | <p>О снижении шумового загрязнения в пределах г. Ишимбай</p>   |
| <p><b>Шварова Е.В., Кулакова В.С.</b> - Брянский государственный инженерно-технологический университет, Брянск, Россия</p>   | <p>Роль экологической безопасности в устойчивом развитии социо-эколого-экономических систем Брянской области</p>   |
| <p><b>Швечихина Ю.В., Рытов Г.Л., Кавеленова Л.М., Шуватова Л.В.</b> - Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева, Самара, Россия</p>   | <p>Эколого-социальные аспекты формирования статуса здоровья студенческой молодежи как составляющая перспективы устойчивого развития социо-эколого-экономических систем</p> |
| <p><b>Шерышева Н.Г.</b> – Тольяттинский государственный университет, Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия.</p>   | <p>Донные отложения как элемент устойчивости функционирования озерных экосистем</p>  |
| <p><b>Шляхтин Г.В.</b> - Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия</p>  | <p>Значение ключевых орнитологических территорий для устойчивого сохранения биоразнообразия птиц Саратовской области</p>   |
| <p><b>Шугаипова Л.Р., Кулагин А.А., Исхаков Ф.Ф.</b>-</p>  | <p>Флористический анализ видового</p>  |

|  |   |
|--|---|
| Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия    | разнообразия на территории горно-обогатительных комбинатов Южного Урала   |
| <b>Юрина В.С.</b> - Поволжский государственный университет сервиса, Тольятти, Россия | Инновационные подходы к развитию социо-эколого-экономических систем и механизмы управления ими в целях сбалансированного устойчивого развития |
| <b>Юрицына Н.А.</b> - Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия     | Растительность засоленных экотопов в рамках проблемы обеспечения устойчивого развития территории  |

Адрес конференции: [innovconference@yandex.ru](mailto:innovconference@yandex.ru)

**Просьба внимательно просмотреть второе информационное письмо (программу) и в случае обнаружения неточности (тема доклада, докладчики, место работы и др.), сообщить в оргкомитет. Благодарим за содействие!**