



**Всероссийская общественная организация
«Русское географическое общество»**
Воронежское отделение Русского географического общества

Воронежский государственный университет
Факультет географии, геоэкологии и туризма

Институт географии РАН

Институт степи Уральского отделения РАН

Институт экологии Волжского бассейна РАН

ГОДУ ЭКОЛОГИИ В РОССИИ ПОСВЯЩАЕТСЯ !

Программа
международной научно-практической конференции

Современная экология: образование, наука, практика

(4 - 6 октября 2017 г.)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТЫ

Организационный комитет (Воронежский государственный университет):

Ендовицкий Дмитрий Александрович – д.э.н., профессор; Ректор Воронежского государственного университета (*г.Воронеж, Россия*); председатель оргкомитета.

Попов Василий Николаевич – д.б.н., профессор; Проректор по научной работе и инновациям, декан медико-биологического факультета Воронежского государственного университета (*г.Воронеж, Россия*); сопредседатель оргкомитета.

Федотов Владимир Иванович – д.г.н., профессор; Председатель Воронежского отделения Русского географического общества, профессор кафедры рекреационной географии, страноведения и туризма Воронежского государственного университета; (*г.Воронеж, Россия*); сопредседатель оргкомитета.

Куролан Семен Александрович – д.г.н., профессор; Декан факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета (*г.Воронеж, Россия*); ответственный секретарь оргкомитета.

Программный комитет:

Касимов Николай Сергеевич – академик РАН, д.г.н., профессор; Первый Вице-президент Русского географического общества, Президент географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, (*г.Москва, Россия*).

Чистяков Кирилл Валентинович – д.г.н., профессор; Вице-президент Русского географического общества, Директор Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета (*г.Санкт-Петербург, Россия*).

Чибилёв Александр Александрович – академик РАН, д.г.н., профессор; Вице-президент Русского географического общества, Директор института степи УрО РАН (*г.Оренбург, Россия*).

Тишков Аркадий Александрович – чл.-кор. РАН, д.г.н., профессор; Заместитель директора Института географии РАН (*г.Москва, Россия*).

Розенберг Геннадий Самуилович – чл.-кор. РАН, д.б.н., профессор; Директор института экологии Волжского бассейна РАН (*г.Тольятти, Россия*).

Редина Маргарита Михайловна – д.э.н., профессор; Декан экологического факультета Российского университета дружбы народов (*г.Москва, Россия*).

Ямашкин Анатолий Александрович – д.г.н., профессор; Декан географического факультета Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева (*г.Саранск, Россия*).

Катцишнер Лутиц – профессор Института экологической метеорологии университета г. Кассель (*Германия*).

Мазстри Елена – профессор экологического факультета университета г. Парма (*Италия*).

Субирос Джозеп – профессор кафедры географии, куратор направления «Культурное и природное наследие Каталонии» университета г. Жирона (*Испания*).

Организация, проведение конференции и публикация материалов осуществлены при финансовой поддержке Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (грант РГО 2017 года в номинации «Экогеографическое просвещение», проект №20/2017-Р)

3 октября (вторник)

Заезд и размещение в гостиницах участников конференции

РЕГЛАМЕНТ И РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

4 октября (среда)

9.00 – 10.00. Регистрация участников (главный корпус Воронежского государственного университета / ВГУ/ по адресу: г. Воронеж, Университетская пл., д.1, фойе конференц-зала на 2 этаже)

10.00 – 10.15. Открытие конференции (конференц-зал).

10.15 – 13.30. Пленарное заседание.

13.30 – 14.30. Обеденный перерыв.

14.30 – 17.30. Продолжение Пленарного заседания.

18.00 – 20.30. Экскурсия «Вечерний Воронеж».

5 октября (четверг)

10.00 – 13.00. Заседания круглых столов по тематическим направлениям работы конференции (учебный корпус ВГУ №5 по адресу: г.Воронеж, ул. Хользунова, 40).

13.00 – 14.00. Обеденный перерыв.

14.00 – 17.00. Продолжение заседаний круглых столов.

6 октября (пятница)

9.00 – 14.00. Выездной полевой семинар и экскурсия в Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова.

14.00-15.00. Обеденный перерыв.

15.00 -17.00. Заключительное Пленарное заседание (учебный корпус ВГУ №5 по адресу: г.Воронеж, ул. Хользунова, 40). Обсуждение проекта Концепции экологического образования в России. Принятие решения конференции и рекомендаций. Закрытие конференции.

Регламент выступлений :

Пленарное заседание – 15 минут, круглые столы – 10-12 минут.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

4 октября

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(Главный корпус ВГУ, Университетская пл., 1)

(10.00 - 10.15)

1. Приветственное слово ректора Воронежского госуниверситета, д.э.н., профессора **Д.А. Ендовицкого**.
2. Приветственное слово проректора по научной работе и инновациям Воронежского госуниверситета, д.б.н., профессора **В.Н. Попова**.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(10.15-13.30, 14.30 – 17.30)

Председатели: чл.-кор. РАН, д.г.н., проф. А.А. Тишков;
д.г.н., проф. В.И. Федотов; д.г.н, проф. С.А. Куролап

1. **Федотов В.И., Куролап С.А.** ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В УНИВЕРСИТЕТСКОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
2. **Кочуров Б.И., Лобковский В.А., Костовска С.К.** ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ И ГЕО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ (*Институт географии РАН, г. Москва*).
3. **Федорова И.В., Чистяков К.В., Черкашев Г.А., Опекунова М.Г., Маргиева В.В.** МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА НАУК О ЗЕМЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ПОЛЯРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (*Санкт-Петербургский государственный университет, г.Санкт-Петербург - Гамбургский университет, г.Гамбург, Германия*).
4. **Маргарян В.Г.** НЫНЕШНЕЕ СОСТОЯНИЕ СФЕРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ШКОЛАХ АРМЕНИИ (*Ереванский госуниверситет, г.Ереван, Армения*).
5. **Брилевский М.Н., Харитонова Л.М.** ЭКОЛОГО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (*Белорусский госуниверситет, г. Минск, Беларусь*).
6. **Тишков А.А., Белоновская Е.А., Царевская Н.Г.** НОВЫЙ АТЛАС ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ РОССИИ КАК ОСНОВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА (*Институт географии РАН, г.Москва - Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород*).
7. **Булатов В.И.** ЭКОМОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. ПАМЯТИ А.В. ЯБЛОКОВА (*Югорский госуниверситет, г.Ханты-Мансийск*).
8. **Ретеюм А.Ю.** К РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ (*МГУ им. М.В. Ломоносова. г.Москва*).
9. **Ступин В.И.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (*Управление Росприроднадзора по Воронежской области, г.Воронеж*).
10. **Михно В.Б.** АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
11. **Рулев А.С., Рулева О.В., Рулев Г.А.** ЛАНДШАФТНО-ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИЯХ АГРОЛЕСОСИСТЕМ (*Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград*).
12. **Панов В.И.** ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО ЛЕСОАГРАРНОГО ЛАНДШАФТА В СТЕПНОМ ПОЯСЕ ЕВРАЗИИ, СОЗДАННОГО ПО ПРИРОДОПОДОБНОЙ ЛАНДШАФТНОЙ МЕТОДОЛОГИИ (*Поволжская агролесомелиоративная опытная станция - филиал Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Самара*).

- 13. Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Аухадеев Т.Р., Шайхулмарданова Л.В.** КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ В XIX – XXI СТОЛЕТИЯХ (Казанский /Приволжский/ федеральный университет, г.Казань).
- 14. Акимов Л.М., Михеев А.А.** ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА ГОРОДА ВОРОНЕЖА (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 15. Гуров А.Ф., Широкова В.А., Хуторова А.О., Соловьева С.А.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ ПОДМОСКОВЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОМОДЕДОВО) (Государственный университет по землеустройству, г.Москва).
- 16. Кошелева О.Ю.** ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАПЕЧАТАННОСТИ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ МЕТОДАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград).
- 17. Куролан С.А., Клепиков О.В., Прожорина Т.И., Виноградов П.М.** НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МГНИТОРИНГА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ: ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ В ГОРОДЕ ВОРОНЕЖЕ (Воронежский госуниверситет – Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, г. Воронеж).
- 18. Руднева О.С.** МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ УРОВНЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ СТЕПНОЙ ЗОНЫ РОССИИ (Институт степи Уральского отделения РАН, г.Оренбург).
- 19. Демидов А.Л., Воробьев Д.С., Олешкевич О.М., Пенкрат И.В.** ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (Белорусский госуниверситет, г.Минск, Беларусь).
- 20. Петин А.Н., Фурманова Т.Н., Петина В.И.** ЗАДАЧИ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).
- 21. Голушов П.В.** ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НОВООБРАЗОВАННОГО ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА ОТВАЛАХ АО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ГОК» (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).
- 22. Черникова С.А., Акиншин С.Н., Джумский А.В.** МОНИТОРИНГ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ПРИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ НЕПЕРСПЕКТИВНЫХ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАЧ (Стахановский учеб.-научный институт горных и образовательных технологий Луганского национального университета им. В.Даля, г.Стаханов, Украина).
- 23. Воронин А.А., Ту В., Клевцова М.А., Лепешкина Л.А., Ли С.** КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. Б.М. КОЗОПОЛЯНСКОГО ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж – Сычуанский провинциальный институт природных ресурсов, г. Чэнду, Китай).
- 24. Дьяченко В.В., Дьяченко Л.Г., Малыгин Ю.А., Матасова И.Ю.** ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ЛАНДШАФТОВ ЮГА РФ (Новороссийский политехнический институт, г.Новороссийск).

25. Лямин А.Г., Лямина Н.В., Омельчук Ю.А. ИССЛЕДОВАНИЯ СУТОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЯ БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ЧЁРНОМ МОРЕ (Севастопольский госуниверситет – Институт ядерной энергии и промышленности, г.Севастополь).

5 октября

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ
(учебный корпус №5 ВГУ, ул. Хользунова, 40)
(10.00 – 13.00, 14.00 – 17.00)

Круглый стол 1

«Экологическое образование»

Руководители : д.г.н., проф. Б.И. Кочуров; д.г.н., проф. В.И. Федотов

1. Ахтямова Г.С., Камалова Л.А. ФОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ (Казанский /Приволжский/ федеральный университет, г.Казань).

2. Бакарасов В.А., Гагина Н.В. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ-ГЕОЭКОЛОГОВ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Белорусский госуниверситет, г. Минск, Беларусь).

3. Баскова Т.Б. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ (Специальная школа-интернат №23, г.Петрозаводск).

4. Бочаров В.Л. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

5. Галай Е.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ-ГЕОЭКОЛОГОВ (Белорусский госуниверситет, г. Минск, Беларусь).

6. Галушин В.М., Жигарев И.А. СТРУКТУРА СОВРЕМЕННОГО ШКОЛЬНОГО УЧЕБНИКА ПО ЭКОЛОГИИ КАК РЕАЛИЗАЦИЯ ТРАДИЦИОННОЙ ТРИАДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Московский пед. госуниверситет, г.Москва).

7. Голубева Е.И., Король Т.О. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМНАЯ ЭКОЛОГИЯ» НА ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва).

8. Двадненко М.В., Привалова Н.М., Бурлака С.Д. СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ В ОБРАЗОВАНИИ (Кубанский гос. технологический университет, г. Краснодар).

9. Двуреченская О.С. ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (Центр дополнительного образования детей, г.Новохоперск Воронежской области).

10. **Демидова А.Н.** ОПЫТ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-БРАЗОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА «МАГИЯ ДЖУНГЛЕЙ» В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «В КОНТАКТЕ» (МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Москва).
11. **Дунаева И.А.** ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ И БИОЛОГИИ (Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, пгт. Елань-Коленовский Воронежской области).
12. **Дьяченко Л.Г., Дьяченко В.В.** ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОЗДАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И ПРЕПОДАВАНИИ НАУК О ЗЕМЛЕ (Новороссийский политехнический институт, г.Новороссийск).
13. **Ермакова Е.И., Гусев А.В.** ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В УЧРЕЖДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Станция юных натуралистов, г.Новый Оскол Белгородской области).
14. **Жигарев И.А., Галушин В.М., Кузнецова Н.А.** КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБОНОВЛЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «ЭКОЛОГИЯ» (СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ) (Московский пед. госуниверситет, г.Москва).
15. **Захаркина А.И.** ИНСТРУМЕНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ КАЛИНИНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, г.Калининград).
16. **Колыванова Л.А., Носова Т.М.** БИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (Самарский гос. социально-пед. университет, г. Самара).
17. **Кулик К.Н.** ВКЛАД ФНЦ АГРОЭКОЛОГИИ РАН В ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ЮГЕ РОССИИ (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград).
18. **Куприна Л.Е.** ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ (Тюменский госуниверситет, г.Тюмень).
19. **Михайлова М.Ю., Караганова Н.Г.** ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ СУБЪЕКТОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В ВЫСШЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ (Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова, г.Чебоксары).
20. **Никифоров А.И.** СПЕЦИФИКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭКОЛОГОВ-МЕЖДУНАРОДНИКОВ В МГИМО МИД РФ (Московский гос. институт международных отношений /Университет/ МИД России, г.Москва).
21. **Почитаева М.В.** РАБОТА НА ПРИРОДЕ КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛЕСНОГО ПРОФИЛЯ (Поволжский гос. технологический университет, г.Йошкар-Ола).
22. **Пчелкин А.В.** ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ УЧАЩИХСЯ (Институт географии РАН, г.Москва).
23. **Родионова Л.И., Байкатова А.Х.** СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ – РАБОТА С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ТЕКСТАМИ (Оренбургский гос. пед. университет, г.Оренбург).

- 24. Рязанова Н.Е.** АКТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ КАК ОСНОВА ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ ЭКОЛОГОВ (*Московский гос. институт международных отношений /Университет/ МИД России, г.Москва*).
- 25. Рязанова Н.Е.** ОСНОВНЫЕ ВЕКТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В XXI ВЕКЕ (*Московский гос. институт международных отношений /Университет/ МИД России, г.Москва*).
- 26. Сороцкая Л.Н., Тюхтенёва З.И.** ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ (*Кубанский гос. технологический университет, г.Краснодар*).
- 27. Сушкова О.Ю.** РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ФОРМИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
- 28. Таранец И.П.** РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НА ГОРОДСКИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ («Мосприрода» Экоцентр «Воробьевы горы», Музей землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Москва).
- 29. Телеш И.А.** МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (*Белорусский гос. университет информатики и радиоэлектроники, г.Минск, Беларусь*).
- 30. Холоденко А.В.** АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (*Волгоградский госуниверситет, г.Волгоград*).
- 31. Юрчук-Зуляр О.А., Канина Л.Г.** ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ УГОЛКА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ (*Вятский госуниверситет, г.Киров*).

Круглый стол 2

«Методы экологический исследований окружающей среды»

Руководители : д.б.н., проф. С.М. Матвеев; к.г.н., доц. М.А. Клевцова

- 1. Баранова Т.В.** ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ С ПОМОЩЬЮ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО МЕТОДА (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
- 2. Жуйкова И.А., Пупышева С.А., Именитова А.С.** МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА (*Вятский госуниверситет, г.Киров*).
- 3. Зиганшин И.И., Маланин В.В., Марасов А.А.** ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКЦИЯХ ОЗЕРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕТОДОМ МОКРОГО ПРОСЕИВАНИЯ (*Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г.Казань*).
- 4. Иваненко К.И., Мовсесова В.В.** СОСТОЯНИЕ ОЗЕРА МАНЫЧ-ГУДИЛО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ (*Северо-Кавказский федеральный университет, г.Ставрополь*).

5. Иванов Д.В., Валиев В.С., Шамаев Д.Е. НОРМАЛИЗОВАННЫЕ ТРЕНДЫ МЕТАЛЛОВ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (*Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г.Казань*).

6. Каверина Н.В., Назаренко Н.Н., Матвиенко О.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТБОРА ПРОБ ПОЧВЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (*Филиал «ЦЛАТИ» по Воронежской обл. ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» - Воронежский гос. аграрный университет, г.Воронеж*).

7. Кальжанова О.Ю. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ПОЧВОГРУНТОВ НА ПРИШКОЛЬНЫХ УЧАСТКАХ И В ЗОНАХ ЧАСТНОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (*ОАО «Аптека АВЕ», г.Москва*).

8. Клевцова М.А., Ерилина А.С. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ГОРОДА НОВОХОПЕРСКА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ МЕТОДАМИ БИОИНДИКАЦИИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).

9. Кондакова Т.Ю. ИСТОРИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ (*Ярославский гос. пед. университет им. К.Д. Ушинского, г.Ярославль*).

10. Кононов Ю.И., Штанько Л.А. СМЫСЛ МОДЕЛЬНО-КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ УСТРОЙСТВА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЁ РАЕЛИЗАЦИИ (*Стахановский учебно-научный институт горных и образовательных технологий Луганского национального университета им. В.Даля, г.Стаханов, Украина*).

11. Костылева Л.Н., Тарасов Р.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИ ВОЕННОМ ПОРАЖЕНИИ ТЕХНОГЕННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ (*Военный учебно-научный центр ВВС «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г.Воронеж*).

12. Крутолапов А.С., Абдулалиев Ф.А. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (*Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, г.Санкт-Петербург*).

13. Матвеев С.М., Тимащук Д.А., Жидконожкина А.С. ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ И ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ 200-ЛЕТНЕГО СОСНЯКА В ВОРОНЕЖСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (*Воронежский гос. лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г.Воронеж*).

14. Серeda Л.О., Куролан С.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ГОРОДА ВОРОНЕЖА (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).

15. Скрипко В.В., Платонова С.Г., Стрельникова Т.О. АЛГОРИТМ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА ОТВАЛАХ (*Алтайский госуниверситет – Институт водных и экологических проблем СО РАН, г.Барнаул*).

- 16. Солодовников Д.А., Хаванская Н.М.** ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (Волгоградский госуниверситет, г. Волгоград).
- 17. Спиридонова А.Б., Анисимова О.В.** ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕВЕРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Университет «Дубна», г. Дубна Московской области).
- 18. Трофимец Л.Н., Паниди Е.А., Иванеха Т.Л., Лиев Н.Ю.** РАДИОЦЕЗИЕВЫЙ МЕТОД В ИЗУЧЕНИИ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА РАСПАХИВАЕМЫХ СКЛОНАХ (Орловский госуниверситет им. И.С. Тургенева, г. Орел – Санкт-Петербургский госуниверситет, г. Санкт-Петербург).
- 19. Тубалов А.А.** ДИСТАНЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ АГРОЛАНДШАФТОВ (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г. Волгоград).
- 20. Украинский П.А.** ГЕОГРАФИЧЕСКИ ВЗВЕШЕННАЯ РЕГРЕССИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ЕЁ РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЯЗЫКЕ R (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г. Белгород).
- 21. Ямашкин С.А., Ямашкин А.А.** УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ ТЕСТОВЫЕ ПОЛИГОНЫ ДЛЯ ДЕШИФРИРОВАНИЯ МНОГОЗОНАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ (Мордовский гос. национальный исследовательский университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск).

Круглый стол 3

«Ландшафтная экология»

Руководители : академик РАН, д.с-х.н. А.С. Рулев; д.г.н., проф. В.Б. Михно

- 1. Бевз В.Н., Горбунов А.С.** РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЯВЛЕНИЯ ОПОЛЗНЕВОЙ ОПАСНОСТИ И РИСКА (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 2. Богданова М.С.** СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДНЕТАЕЖНЫХ ЛАНДШАФТОВ КАРЕЛИИ, ИСПЫТАВШИХ ДЛИТЕЛЬНОЕ ОКУЛЬТУРИВАНИЕ (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск).
- 3. Виноградова О.Л.** ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ СТАРООСВОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЛАНДШАФТНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (НА ПРИМЕРЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ) (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, г. Калининград).
- 4. Вовженяк И.С., Погорелов А.Р., Коровин К.М.** ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ЗОНЫ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток).
- 5. Горбунов А.С., Бевз В.Н., Быковская О.П., Григорьевская А.Я.** ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТЕПНЫХ СКЛОНОВЫХ ЛАНДШАФТОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 6. Давыдова Н.С., Серикова В.И.** ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ ФИТОЦЕНОТИПЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

7. **Жигулина Е.В.** ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БАССЕЙНОВ МАЛЫХ РЕК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж.*)
8. **Жиренко Н.Г.** ВЛИЯНИЕ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ НА СОСТОЯНИЕ ДУБРАВ ТЕЛЛЕРМАНОВСКОГО ЛЕСА (*Борисоглебский филиал Воронежского госуниверситета, г.Борисоглебск Воронежской области.*)
9. **Иванчина Л.А., Залесов С.В.** ВЛИЯНИЕ ПРИМЕСИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД В СОСТАВЕ ДРЕВОСТОЕВ IV КЛАССА ВОЗРАСТА НА ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО (*Уральский гос. лесотехнический университет, г.Екатеринбург.*)
10. **Кадетов Н.Г.** РАЗНООБРАЗИЕ ДУБОВЫХ И ЛИПОВЫХ ЛЕСОВ ВЯТСКО-КАМСКОГО БИОМА (*МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва.*)
11. **Кошелев А.В.** РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ДИАМЕТРОМ СТВОЛА И ВЫСОТОЙ ДЕРЕВА В ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ В АГРОЛАНДШАФТАХ ИЛОВЛИНСКОГО БАССЕЙНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (*Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград.*)
12. **Красников Д.В., Красников М.В., Творонович В.В.** ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТОВ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ ФЛОРЫ И ФАУНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ОРЛОВСКОЕ ПОЛЕСЬЕ» (*Орловский госуниверситет им. И.С. Тургенева, г.Орел.*)
13. **Кудрявцев А.А., Старожилов В.Т.** КОНЦЕПЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЛАНДШАФТНОГО ПОДХОДА В ИЗУЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ О.САХАЛИН (*Дальневосточный федеральный университет, г.Владивосток.*)
14. **Мартынова Е.Н., Жигулина Е.В.** АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ДОЛИННО-РЕЧНЫЕ ЛАНДШАФТЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРНОВСКОГО РАЙОНА) (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж.*)
15. **Мокрушин С.Л., Прокашев А.М., Соболева Е.С., Вартан И.А.** ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОЙМЕННОГО ЛАНДШАФТА СРЕДНЕЙ ВЯТКИ (НА ПРИМЕРЕ ОРИЧЕВСКОГО ЗАВЯТЬЯ) (*Вятский госуниверситет, г.Киров.*)
16. **Поздеева Л.М., Кузнецова Я.В., Бобров Ю.А.** АДВЕНТИВНЫЕ ОДНОДОЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ ПЕЧОРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (*Сыктывкарский госуниверситет им. Питирима Сорокина, г.Сыктывкар.*)
17. **Сенатор С.А.** О ДВУХ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ РУБЕЖАХ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ (*Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.*)
18. **Сидякина С.В., Васюков В.М., Паюсова Т.В.** РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ В СООБЩЕСТВАХ КАМЕНИСТЫХ СТЕПЕЙ ЖИГУЛЕВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (*Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.*)
19. **Соловьева В.В.** РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ РЕКИ ЧАПАЕВКА И ЕЁ ПОБЕРЕЖИЙ (*Самарский гос. пед. университет, г.Самара.*)
20. **Спесивый О.В., Щербинина С.В.** ИЗУЧЕНИЕ ВОДНО-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ГРАНИЦАХ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж.*)
21. **Старожилов В.Т.** ЛАНДШАФТНАЯ СФЕРА: КОНЦЕПЦИЯ ПОЛИМАСШТАБНОЙ ВЕКТОРНО-СЛОЕВОЙ ИНДИКАЦИИ ГЕОСИСТЕМ (*Дальневосточный федеральный университет, г.Владивосток.*)

22. **Суховеева О.Э., Насыров М.Г.** ОЦЕНКА БАЛАНСА УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ПОЛУПУСТЫНЯХ УЗБЕКИСТАНА (*Институт географии РАН, г.Москва – Самаркандский госуниверситет, г.Самарканд, Узбекистан*).
23. **Федотов С.В.** ПОЛУВЕКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АКВАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ В РУСЛЕ ВЕРХНЕГО ДОНА (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж.*)
24. **Чибилёв А.А. Прохорова О.В., Грудинин Д.А.** СТЕПИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ : ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ (*Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург – Воронежский госуниверситет, г.Воронеж*).
25. **Шорохова И.А.** НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОФИТОВ (ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) (*Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов*).
26. **Шорохова И.А.** ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОЗЕРА РАССКАЗАНЬ (*Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов*).

Круглый стол 4

«Экологическая климатология и проблемы водопользования»

Руководители : д.г.н., проф. Ю.П. Переведенцев; к.г.н., доц. Л.М. Акимов

1. **Акимов Е.Л.** АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА САМООЧИЩЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
2. **Акимов Л.М.** ОСОБЕННОСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА РУССКОЙ РАВНИНЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
3. **Алимпиева М.А., Морозова С.В.** О СОСТОЯНИИ ЦЕНТРОВ ДЕЙСТВИЯ АТМОСФЕРЫ НА ФОНЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ (*Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им. Н.Г. Чернышевского, г.Саратов*).
4. **Алябышева Е.А.** СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКТИВНОГО ИЛА (*Марийский госуниверситет, г.Йошкар-Ола*).
5. **Анциферова Г.А., Беспалова Е.В.** СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ ВОРОНЕЖСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В СВЯЗИ С ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ В НИЖНЕМ ПРИПЛОТИННОМ УЧАСТКЕ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
6. **Барабанов А.Т.** РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА НА ВОЛЖСКО-КАМСКОМ КАСКАДЕ ВОДОХРАНИЛИЩ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ (*Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград*).
7. **Браташов В.А.** ОБСЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ РЕК ОТ ИСТОКА ДО УСТЬЯ (*Серпуховское отделение Московского обл. отделения Русского географического общества, г.Серпухов*).
8. **Быкова Д.С., Куропан С.А., Клепиков О.В.** МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА, ОБУСЛОВЛЕННОГО КАЧЕСТВОМ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).

- 9. Витченко А.Н., Телеш И.А.** СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ГОРОДА МИНСКА (Белорусский госуниверситет – Белорусский госуниверситет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь).
- 10. Григорьев Г.Н., Новикова Е.П.** ВАРИАЦИИ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ЛЕТ В СВЕТЕ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).
- 11. Девятова Т.А., Калинина Л.Г., Румянцева И.В., Авксентьев А.А.** ДИНАМИКА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ (Воронежский госуниверситет - Управление Росприроднадзора по Воронежской области, г. Воронеж).
- 12. Дмитриева В.А., Григорьевская А.Я.** СОВРЕМЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ НА РЕЧНЫХ ВОДОСБОРАХ ВЕРХНЕГО ДОНА (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 13. Иванова Е.Ю.** ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ И ПОЧВ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 14. Морозова С.В.** АНОМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПОГОДЫ НА ФОНЕ ВТОРОЙ ВОЛНЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им. Н.Г. Чернышевского, г.Саратов).
- 15. Мустафина Л.К., Богданова О.А., Шурмина Н.В., Абдуллина Ф.М.** СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОДАХ РЕКИ КАЗАНКИ (Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г. Казань).
- 16. Нагих Т.В., Прожорина Т.И.** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКОВ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА ВОРОНЕЖА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 17. Переладова Л.В.** ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ) (Тюменский госуниверситет, г.Тюмень).
- 18. Петин А.Н., Петина М.А., Погорельцева Е.И.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).
- 19. Пивень П.В.** ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ (Алтайский госуниверситет, г.Барнаул).
- 20. Пинчук А.П., Слюсарев В.Н.** ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (Кубанский гос. технологический университет, г.Краснодар).
- 21. Прожорина Т.И., Нагих Т.В.** РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ РОДНИКОВ ГОРОДА ВОРОНЕЖА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 22. Прокофьева Н.Б.** О СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ В ОБЛАСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (Тверской госуниверситет, г.Тверь).

23. **Сажин А.Н., Рулев А.С., Ткаченко Н.А.** ВЛИЯНИЕ ВОЗДУШНЫХ МАСС НА КЛИМАТ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград).
24. **Середовских Б.А., Чиглинец В.М.** ОЦЕНКА СТЕПЕНИ УСТОЙЧИВОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА (БАССЕЙН РЕКИ ВАХ) (Нижевартовский госуниверситет, г.Нижевартовск).
25. **Скочилова Е.А.** ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИРЕНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (Марийский госуниверситет, г.Йошкар-Ола).
26. **Сохар Л.Ю., Королева Ю.В.** ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА: ОБНАРУЖЕНИЕ, УЧЕТ И КОНТРОЛЬ (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, г.Калининград).
27. **Фирулина И.И., Кузьменко К.Д.** СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА КАК ОДНА ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ (Самарский гос. экономический университет, г.Самара).
28. **Фолимонова Ю.С.** ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
29. **Хомченко Я.С., Лазарева Г.А.** ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗА ПЕРИОД С 2014 ПО 2016 ГОДЫ (Университет «Дубна», г.Дубна Московской области).
30. **Шартова Н.В., Константинов П.И., Крайнов В.Н.** ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ГОРОДАХ РОССИИ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Москва).
31. **Шорохова И.А., Ларионов Н.В., Ларионов М.В.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГИДРООБЪЕКТОВ НА ЗАПАДЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов).
32. **Шумова Н.А.** РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА ЭКОТОНОВ ПОБЕРЕЖЬЯ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (Институт водных проблем РАН, г. Москва).
33. **Яблонских Л.А., Чувьчкин А.Л.** ОСОБЕННОСТИ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПРАВОБЕРЕЖНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДОН В ПРЕДЕЛАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

Круглый стол 5

«Экологические проблемы урбанизированных территорий»

Руководители : д.г.н., проф. С.В. Панков; д.г.н., проф. С.А. Куролап

1. **Благodatнова А.Г.** К ВОПРОСУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА (ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА «ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ») (Новосибирский гос. пед. университет, г.Новосибирск).
2. **Бобров Е.А.** ОБРАЖНО-БАЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В СТРУКТУРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (Смоленский госуниверситет, г.Смоленск).

3. **Виноградов П.М., Карпова А.П.** ОЦЕНКА ВКЛАДА АВТОТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ФОРМИРОВАНИЕ ШУМОВОГО ФОНА ГОРОДА ВОРОНЕЖА (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
4. **Дубровская С.А.** СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ УРБОТЕХНОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ (*Институт степи Уральского отделения РАН, г.Оренбург*).
5. **Епринцев С.А.** ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ВОРОНЕЖА ПО СТЕПЕНИ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
6. **Епринцев С.А., Шекоян С.В.** РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА КРУПНЫХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
7. **Кальжанова О.Ю., Иванов В.В.** НЕКОТОРЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОРОДСКИХ КУЛЬТУРОЗЕМОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (*ОАО «Аптека АВЕ», г.Москва - Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов*).
8. **Ковальчук А.Г., Бухарина И.Л., Ведерников К.Е., Соколов Р.А.** ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕЛЕНЫМ ФОНДОМ ГОРОДА (*Удмуртский госуниверситет, г.Ижевск*).
9. **Коротченко И.С.** ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРОДЕ (*Красноярский гос. аграрный университет, г.Красноярск*).
10. **Ларионов Н.В., Ларионов М.В.** НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИТОИНДИКАЦИИ НАЗЕМНО-ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ГГ.РТИЩЕВО, АРКАДАК, Р.П. РОМАНОВКА (*Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов*).
11. **Марцинкевич Г.И., Трофимчук Д.А.** ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ УРБОЛАНДШАФТОВ ГОРОДА МОЛОДЕЧНО (*Белорусский госуниверситет, г.Минск, Беларусь*).
12. **Назаренко Н.Н., Каверина Н.В.** ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН ГОРОДА ВОРОНЕЖА (*Воронежский гос. аграрный университет - Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
13. **Нефедова Е.Г.** СТОК РАСТВОРЕННЫХ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МАЛЫХ РЕКАХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ – ПЕСЧАНКА И ТАВРОВКА (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
14. **Нобатов Ы.Б.** РАЗНООБРАЗИЕ И ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ LUMBRICIDAE В КУЛЬТУРНЫХ ПОЧВОГРУНТАХ (*Балашовский институт – филиал Саратовского национального исследовательского госуниверситета, г.Балашов*).
15. **Панков С.В.** АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (*Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина, г.Тамбов*).
16. **Решетников М.В.** ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им. Н.Г. Чернышевского, г.Саратов).

17. Сазонова О.В., Рязанова Т.К., Судакова Т.В., Торопова Н.М., Вистяк Л.Н., Сергеев А.К. ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ СНЕГОВОГО ПОКРОВА В КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ЦЕНТРЕ (Самарский гос. медицинский университет, г.Самара).

18. Середа Л.О. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ УРБАНОЗЕМОВ ГОРОДОВ ВОРОНЕЖ И МЮНХЕН (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

19. Соколова О.Е. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ОЗЕЛЕНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ (Иркутский госуниверситет, г.Иркутск).

20. Счастливая И.И. ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРБОЛАНДШАФТОВ ГОРОДА МОЛОДЕЧНО (Белорусский госуниверситет, г. Минск, Беларусь).

21. Тихонова А.А., Болгов И.А. ЗНАЧИМОСТЬ ДАННЫХ О ФАКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ЛОКАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ ВМК «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ») (Волгоградский госуниверситет, г.Волгоград).

22. Тяхтенева З.И., Бурлака С.Д. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УРБАНИЗАЦИИ (Кубанский гос. технологический университет, г.Краснодар).

23. Фоменко Г.А., Бородкин А.Е., Халаки В.А., Перфильев А.А. РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ТРАНСПОРТНОГО ШУМА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ) (Научно-исследовательский проектный институт «Кадастр» - Ярославский гос. технический университет, г.Ярославль).

24. Щербинина С.В., Рахманина В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ ПРИДОРОЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ Р.ПЕСЧАНКА Г.ВОРОНЕЖ) (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

25. Яковенко Н.В., Сафонова И.В. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

Круглый стол 6

«Экология и здоровье населения»

Руководители : д.м.н., проф. Н.В. Лазарева; д.б.н., проф. О.В. Клепиков

1. Барина Г.М., Романчук А.Ю., Румянцева М.Г., Ушакова Л.О. УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ) (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, г.Калининград).

2. Беспалова Е.В., Анциферова Г.А. МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ТОКСИЧНОГО «ЦВЕТЕНИЯ» ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

3. Касперчик И.А., Сивакова С.П. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА И РАЙОНА, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ (Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии – Гродненский гос. медицинский университет, г. Гродно, Беларусь).

- 4. Клепиков О.В., Самодурова Н.Ю.** РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ШУМА (Воронежский гос. медицинский университет им. Н.Н. Бурденко – Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, г. Воронеж).
- 5. Краснова Е.А.** ВСПЫШКА АЧС В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УГРОЗА (Самарский гос. экономический университет, г. Самара).
- 6. Кузмичев М.К., Клепиков О.В.** ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области - Воронежский гос. медицинский университет им. Н.Н. Бурденко – Воронежский гос. университет инженерных технологий, г. Воронеж).
- 7. Лазарева Н.В.** РОЛЬ И ВЛИЯНИЕ СОСТАВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА (Самарский гос. экономический университет, г. Самара).
- 8. Малькова И.Л.** ИЗ ОПЫТА РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИЖЕВСКА (Удмуртский госуниверситет, г. Ижевск).
- 9. Межова Л.А., Сагова З.М., Голева О.А.** ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (НА ПРИМЕРЕ ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА) (Воронежский гос. пед. университет, г. Воронеж).
- 10. Солдатов М.С., Румянцев В.Ю.** ОЦЕНКА РИСКОВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ОЧАГОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВОДНЫМИ И ОКОЛОВОДНЫМИ ЭКОСИСТЕМАМИ (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва).
- 11. Стёпкин Ю.И., Колнет И.В., Русин В.И., Калашиников Ю.С.** ОЦЕНКА РИСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НИТРАТОВ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области - Воронежский гос. медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж).
- 12. Тростянский С.Н., Журавлева Е.А., Денисов М.С.** СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ АТМОСФЕРНЫХ ПРИМЕСЕЙ (Военный учебно-научный центр ВВС «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гарина» - Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

Круглый стол 7

«Экологические аспекты сохранения природного и культурного наследия»

Руководители : чл.-кор. РАН, д.г.н., проф. А.А. Тишков;

д.г.н., проф. А.Я. Григорьевская

- 1. Воронин А.А., Сафонова О.Н.** СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ МИРОВОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ПУТЕМ СОЗДАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ БАНКОВ СЕМЯН РАСТЕНИЙ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).
- 2. Григорьевская А.Я., Владимиров Д.Р., Быковская О.П., Патерикина Е.В., Болтыхов И.В.** ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ООПТ РОССОШАНСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

3. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** МАТЕРИАЛЫ К НОВОМУ (ВТОРОМУ) ИЗДАНИЮ КРАСНОЙ КНИГИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ. ДОПОЛНЕНИЯ (*Станция юных натуралистов, г.Новый Оскол Белгородской области*).
4. **Завидовская Т.С.** О СОСТОЯНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ПАРК-УСАДЬБА С.КАЛИНОВО» (НОВОХОПЕРСКИЙ РАЙОН, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ) (*Борисоглебский филиал Воронежского госуниверситета, г.Борисоглебск Воронежской области*).
5. **Землянкова А.А., Спирихина А.А., Червяков М.Ю.** ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ РОДНИКОВ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА» ГОРОДА САРАТОВА (*Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им. Н.Г. Чернышевского, г.Саратов*).
6. **Зиганшин И.И., Хасанов Р.Р.** ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АКВАТОРИИ ОЗЕР-ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (*Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г.Казань*).
7. **Канина Л.Г., Вострикова О.Н.** КОЛЛЕКЦИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (*Вятский госуниверситет, г.Киров*).
8. **Латышев О.Ю., Байер Е.А., Петрова Е.В.** ЗАЩИТА ИСТОРИЧЕСКИХ ПАРКОВ И ДРУГИХ ВИДОВ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (*Маршинская галерея им. М.Д. Шаповаленко, г.Москва – Азовский центр помощи детям, г.Азов Ростовской области*).
9. **Некрич А.С.** СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ООПТ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (*Институт географии РАН, г.Москва*).
10. **Нестеров Ю.А., Акулова Е.А.** ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
11. **Олейникова В.А., Дроздова Е.А., Стаценко Г.А.** ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ) (*Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород*).
12. **Петина В.И., Гайворонская Н.И., Чуева А.С.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА БОТАНИЧЕСКОГО САДА НИУ «БЕЛГУ» В РЕКРЕАЦИОННЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ (*Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород*).
13. **Петрова Е.Г., Назырова Р.И., Очагов Д.М.** АНАЛИЗ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ (PROTECTED AREAS) В ГЕРМАНИИ И АВСТРИИ (*МГУ им. Ломоносова – «ВНИИ Экология», г.Москва*).
14. **Петрова Л.Е.** ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (*Государственный университет по землеустройству, г.Москва*).
15. **Соболева Е.С., Прокашев А.М., Мокрушин С.Л.** СЕРЫЕ ПОЧВЫ С ПОГРЕБЁННЫМИ ГУМУСОВЫМИ ГОРИЗОНТАМИ – ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ЮГА ВЯТСКОГО ПРИКАМЬЯ (*Вятский госуниверситет, г.Киров*).

16. Успенский К.В., Негрбов О.П. ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПАРКОВ ВОРОНЕЖА (Воронежский гос. пед. университет – Воронежский госуниверситет, г.Воронеж).

17. Хрипякова В.Я., Прохорова О.В., Шлыкова А.Е. ЛАНДШАФТНО-ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕПЬЕВСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

18. Шинкаренко С.С. МОНИТОРИНГ СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ НА ООПТ В ОКРЕСТНОСТЯХ ОЗЕРА БАСКУНЧАК (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Волгоград).

19. Якименко О.В., Григорьевская А.Я., Терновец М.А., Болтыхов И.В. ИНТРОДУЦЕНТЫ СТАРИННЫХ ПАРКОВ СЕМИЛУКСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

Круглый стол 8

«Экология и общество»

Руководители : д.э.н., доц. С.В. Макарыч; д.г.н., проф. Н.В. Яковенко

1. Акатьева Т.Г. ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО П.БОРОВСКИЙ» С ПОМОЩЬЮ DAPHNIA MAGNA STRAUS (Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г.Тюмень).

2. Волдиман К.Ю., Булатов В.И. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ИНДИКАТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ (Югорский госуниверситет, г.Ханты-Мансийск).

3. Горбанёв В.А. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ИЛИ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ? (Московский гос. институт международных отношений /Университет/ МИД России, г.Москва).

4. Дмитриев В.В., Лобачева С.В., Чистилина В.С. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ РЕГИОНОВ РОССИИ: РЕГИОНЫ АЗР (Санкт-Петербургский госуниверситет - Российский гос. гидрометеорологический университет, г.Санкт-Петербург).

5. Забелина И.А., Клевакина Е.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА: ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ (Забайкальский госуниверситет – Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г.Чита).

6. Зернова Л.П. ИНФАНТИЛИЗМ КАК СПОСОБ АДАПТАЦИИ В КРИЗИСНОМ ОБЩЕСТВЕ (Московский физико-технический институт, г.Долгопрудный Московской области).

7. Казьмина О.О. ЛОКАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ: СФЕРА СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ПРЕПЯТСТВИЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ (Воронежский гос. лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г.Воронеж).

8. Карлович И.А., Карлович И.Е. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭВОЛЮЦИИ ТЕХНОГЕНЕЗА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (Владимирский госуниверситет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г.Владимир).

9. Клевакина Е.А., Яковлева К.А. АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ (Забайкальский госуниверситет, г.Чита).

- 10. Кондаурова В.А., Кондауров Р.А.** МЕСТО И РОЛЬ МЕНЕДЖЕРА-ЭКОЛОГА В УПРАВЛЕНИИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ И В РЕГИОНЕ (*Воронежский институт экономики и социального управления – ООО «ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ», г.Воронеж*).
- 11. Макара С.В.** ЭКОЛОГО-СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ РОССИИ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ (*Финансовый университет при Правительстве РФ, г.Москва*).
- 12. Мухлынина М.М.** К ДИСКУССИОННОМУ ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИЦИИ КАК СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ (*Московский финансово-юридический университет, г.Москва*).
- 13. Павлов К.В.** ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (*Ижевский филиал Российского университета кооперации, г.Ижевск*).
- 14. Пасечник М.В., Игенбаева Н.О.** ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА СИБИРИ (*Югорский госуниверситет, г.Ханты-Мансийск*).
- 15. Пушкарев Н.Н., Пушкарев Д.Н., Алибаев Р.З., Калякина Р.Г.** МЕДОПРОДУКТИВНОСТЬ КАРПАТСКОЙ ПОРОДЫ ПЧЕЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УЛЬЯ (*Оренбургский гос. аграрный университет, г.Оренбург*).
- 16. Рогозина Р.Е.** ОБЪЕКТЫ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ: ВОПРОСЫ ИХ УЧЕТА И РАЗМЕЩЕНИЯ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г.Воронеж*).
- 17. Рязанов А.В.** АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА (*Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина, г.Тамбов*).
- 18. Савватеева О.А., Горячева Я.А.** ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ И УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ (*Университет «Дубна», г.Дубна Московской области*).
- 19. Сазонова Н.В.** СОЦИАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА) (*Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород*).
- 20. Сергиенко Л.И., Карнова В.В.** ПОЧВЕННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И СТОКОВ ПТИЦЕФАБРИК (*Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского госуниверситета, г. Волжский*).
- 21. Соколов А.А.** ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СТЕПНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ (*Институт степи Уральского отделения РАН, г.Оренбург*).
- 22. Сорокина О.А., Рудецкая Д.А.** К ВОПРОСУ СТРАХОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (*Государственный университет по землеустройству, г.Москва*).
- 23. Сушкова О.Ю.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (*Воронежский госуниверситет, г. Воронеж*).
- 24. Черникова М.Ю.** ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РЯДА ПИТАТЕЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В НОВЫХ СОРТАХ ЧЕРНОЙ И КРАСНОЙ

СМОРОДИНЫ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ К ВЫРАЩИВАНИЮ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ (Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина, г.Тамбов).

25. Черникова М.Ю., Рязанов А.В. ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РЯДЕ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ К ВЫРАЩИВАНИЮ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина, г.Тамбов).

26. Чугунова Н.В. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).

27. Яковенко Н.В., Диденко О.В. РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ТЕРРИТОРИИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

28. Яковенко Н.В., Комов И.В. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РЕГИОНА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

Круглый стол 9

«Экологические основы рационального природопользования»

Руководители : д.г.н., проф. А.Н. Петин; д.г.н., проф. В.А. Дмитриева

1. Бальян А.С., Гаряян Г.Р. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ) (Ереванский госуниверситет, г.Ереван, Армения).

2. Березин Г.И., Завалина С.А., Кутявина Т.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОМУТНИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) (Вятский госуниверситет, г.Киров).

3. Бочаров В.Л., Корабельников Н.А. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ В СИСТЕМЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ (ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ) (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж).

4. Бреус Р.Н. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (Волгоградский госуниверситет, г.Волгоград).

5. Григорьевская А.Я., Владимиров Д.Р., Вэйго Ту, Лин Ли, Сэнь Ли. ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ГЛОБАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФИТОИНВАЗИЯМИ (Воронежский госуниверситет, г. Воронеж – Сычуанская провинциальная академия наук о природных ресурсах, г.Чэнду, Китай).

6. Закамский А.В., Закамская Е.С. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДРОСТА ПРОИЗВОДНЫХ БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСОВ (Марийский госуниверситет, г.Йошкар-Ола).

7. Законнов В.В., Иванов Д.В., Паймикина Э.Е. ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО В ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКЦИЯХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г. Казань – Институт биологии внутренних вод РАН, п. Борок Ярославской области).

8. Зеленьяк А.К., Сапронова Д.В. ИНТРОДУКЦИЯ МАГОНИИ ПАДУБОЛИСТНОЙ В КАМЫШИНСКОМ ДЕНДРАРИИ (Нижневолжская станция по селекции

древесных пород – филиал Федеральной научной организации агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г.Камышин).

9. Калякина Р.Г., Пушкарев Н.Н., Алибаев Р.З., Пушкарев Д.Н. ВЛИЯНИЕ УДАЛЕННОСТИ ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ НА ВЕЛИЧИНУ АСИММЕТРИИ ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНКИ (Оренбургский гос. аграрный университет, г.Оренбург).

10. Коваль Е.В., Бусыгин А.Н., Чупрова Ю.В. ВЛИЯНИЕ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ПЕСТИЦИДОВ НА СЕМЕНА И ПРОРОСТКИ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР (Вятский госуниверситет, г.Киров).

11. Кузнецова Я.В., Поздеева Л.М., Бобров Ю.А. АДВЕНТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ ЭЖВИНСКОГО РАЙОНА (СЫКТЫВКАР, РЕСПУБЛИКА КОМИ) (Сыктывкарский госуниверситет им. Питирима Сорокина, г.Сыктывкар).

12. Маркова Н.Н. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИНКА ПО АКВАТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского госуниверситета, г. Волжский).

13. Османова Г.О. ЭКОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСОБЕЙ *ASTRANTIA MAXIMA* PALL. (Марийский госуниверситет, г.Йошкар-Ола).

14. Пешкова Н.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (Липецкое областное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», г.Липецк).

15. Привалова Н.М., Двадненко М.В., Федосеева А.Р. НОВЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКЕ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД С ИОНАМИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ (Кубанский гос. технологический университет, г.Краснодар).

16. Романова Е.А. ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА МОРСКИЕ БЕРЕГА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, г.Калининград).

17. Самодурова Н.Ю. РАНЖИРОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЪЕМАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (Воронежский гос. медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, г.Воронеж).

18. Санникова Н.В. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ АО «ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ» ГОРОДА ТЮМЕНЬ (Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г.Тюмень).

19. Тихойкина И.М., Ашихина М.П., Тихойкин Д.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ КАК ВТОРИЧНОГО СЫРЬЕВОГО РЕСУРСА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ (Орловский гос. университет экономики и торговли, г.Орел – Санкт-Петербургский госуниверситет, г.Санкт-Петербург).

20. Тлехусеж М.А., Сороцкая Л.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ДОСТУПНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ (Кубанский гос. технологический университет, г.Краснодар).

21. Филиппов Г.С., Холоденко А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНОГО КОМПОНЕНТА КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ МОДЕЛИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (Волгоградский госуниверситет, г.Волгоград).

22. Фурманова Т.Н., Петина М.А., Толстопятова О.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫХ РАБОТ НА НАРУШЕННЫХ ГОРНЫМИ РАЗРАБОТКАМИ ЗЕМЛЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (Белгородский гос. национальный исследовательский университет, г.Белгород).

6 октября

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(учебный корпус №5 ВГУ, ул. Хользунова, 40)
(15.00-17.00)

Председатели: д.г.н., проф. В.И. Федотов, д.г.н, проф. С.А. Куролап

Подведение итогов конференции.
Обсуждение проекта Концепции экологического образования в России.
Принятие решения конференции и рекомендаций.

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ