

ПРОГРАММА

5-й Международной научно-практической конференции
"ЭКОЛОГИЯ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ"

PROGRAM

V International scientific conference
"ECOLOGY OF THE RIVER'S BASINS"

9 - 12 сентября 2009 г.

September, 9 - 12, 2009



Владимир
Vladimir
2009

**Федеральное агентство по образованию
Владимирский государственный университет
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Администрация Владимирской области
Администрация г. Владимира**

**ЭКОЛОГИЯ РЕЧНЫХ
БАССЕЙНОВ**

Э Р Б' 2009

***5-я Международная научно-практическая
конференция***

9 – 12 сентября 2009 г.

**ECOLOGY OF THE RIVER'S
BASINS**

E R B' 2009

V International scientific conference

September, 9 – 12, 2009

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
PROGRAM**

**Владимир
Vladimir
2009**

Экология речных бассейнов

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в работе
V Международной научно-практической конференции
«ЭКОЛОГИЯ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ».

Конференция состоится 9 - 12 сентября 2009 г.
во Владимирском государственном университете
(г. Владимир, ул. Горького, 87).



Справки по телефону:
(4922) 47-99-43

Владимирский государственный университет,
кафедра экологии

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
ORGANIZING COMMITTEE

- Добровольский Г.В.* – академик РАН, д.б.н., профессор, директор Института экологического почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия) – председатель Конференции.
- Морозов В.В.* – д.т.н., профессор, ректор Владимирского государственного университета (г. Владимир, Россия) – председатель Оргкомитета.
- Трифонова Т.А.* – д.б.н., профессор кафедры экологии Владимирского государственного университета (г. Владимир, Россия) – зам. председателя.
- Чайковская Н.В.* – профессор, директор Муромского института (филиала) ГОУ ВПО «Владимирский государственный университет» (г. Муром, Россия).
- Ланцов В.Н.* – д.т.н., профессор, проректор Владимирского государственного университета (г. Владимир, Россия).
- Мигачев А.А.* – директор Департамента природопользования и охраны окружающей среды Администрации Владимирской области (г. Владимир, Россия).
- Шоба С.А.* – чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).
- Дьяконов К.Н.* – чл.-корр. РАН, профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).
- Алексеевский Н.И.* – д.г.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова, (г. Москва, Россия).
- Панов Ю.Т.* – д.т.н., профессор, декан факультета химии и экологии Владимирского государственного университета (г. Владимир, Россия).
- Белоусов Н.Д.* – к.э.н., директор Департамента лесного хозяйства Администрации Владимирской области (г. Владимир, Россия).
- Дик И.П.* – профессор университета г. Эрланген (Германия).
- Джугарян О.А.* – д.б.н., профессор, Центр эколого-ноосферных исследований НАН РА (г. Ереван, Армения).
- Тропман Э.П.* – к.т.н., вед. научн. сотр. ДГП «ВНИИ-цветмет» (г. Усть-Каменогорск, Казахстан).
- Ширкин Л.А.* – к.х.н., доцент кафедры экологии – ученый секретарь конференции.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

CONFERENCE REPORTS

1	Речной бассейн как фундаментальная биосферная геосистема	River basin as the main biosphere geosystem
2	Ландшафты и землепользование	Landscapes and land use
3	Оценка рисков негативного воздействия и здоровье населения	Defining risks of adverse effects and people health
4	Информационные технологии и моделирование процессов в речных бассейнах	Information technologies and modeling of the river's basins processes
5	Водопользование: управление, оптимизация, охрана	Water use: management, optimization, protection
6	Экологическое образование	Ecological education

ПОРЯДОК РАБОТЫ

DAILY SCHEDULE

8 сентября

September, 8

Заезд и регистрация участников конференции Registration	10.00 – 23.00
---	---------------

9 сентября

September, 9

Заезд и регистрация участников конференции Registration	8.30 – 12.00
Открытие конференции Opening ceremony	14.00 – 14.30
Пленарное заседание Plenary session	14.30 – 17.00
Товарищеский ужин Welcome Party	18.00

Экология речных бассейнов

10 сентября

September, 10

Секционные заседания Sessions	9.00 – 11.00
Перерыв Coffee break	11.00 – 11.30
Секционные заседания Sessions	11.30 – 13.00
Перерыв на обед Lunch	13.00 – 14.00
Секционные заседания Sessions	14.00 – 15.30
Перерыв Coffee break	15.30 – 16.00
Секционные заседания Sessions	16.00 – 17.00
Культурная программа Cultural program	17.30

11 сентября

September, 11

Обсуждение результатов и закрытие конференции (г. Муром). Round table sessions (Murom)	08.30
Экскурсия по г. Мурому	10.00

Регламент конференции

Доклад на пленарном заседании – 25 мин.

Доклад на сессионном заседании – 10 мин.

**ПРОГРАММА
PROGRAM**

Открытие конференции

Вступительное слово ректора Владимирского государственного университета проф. *Морозова В.В.*

Пленарное заседание

1. *Добровольский Г.В., Балабко П.Н.*

Прошлое, настоящее и будущее пойменных почв и пойменных лугов России (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

2. *Евсеев А.В., Котова О.И.*

Водные объекты севера России в рекреационном природопользовании (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

3. *Линник В.Г.*

Радиоэкологический анализ речных бассейнов в районах влияния предприятий ядерно-топливного цикла (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН), г. Москва, Россия)

4. *Лукьянова Т.С., Ганина Т.В., Шмелев Е.В.*

К вопросу о причинах возгораний на увлажненных территориях западной Мещеры (Шатурский район)
(Московский государственный областной университет, г. Москва, Россия)

5. *Регеранд Т.И., Назарова Л.Е., Сало Ю.А., Толстиков А.В.*

Международный аспект в экологическом просвещении – опыт сотрудничества с Балтийским университетом (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия)

СЕКЦИЯ 1.

Речной бассейн как фундаментальная биосферная геосистема

Председатели секции – *Трифонова Т.А., Добровольский Г.В.*

Секретарь секции – *Мищенко Н.В.*

1. *Bobrov A.A.*¹, *Andreev A.A.*²
Micropalaeontological analysis of floodplain boggy soils (¹ 119992, Department of Soil Science, Moscow State University, Moscow, Russia; ² Alfred-Wegener-Institut for Polar- and Marine Research, Research Department Potsdam, Telegrafenberg A43, 14473 Potsdam, Germany)
2. *Астахов П.А.*
Состояние бассейнов малых рек Владимирской области
(Управление Росприроднадзора по Владимирской области, г. Владимир, Россия)
3. *Балабко П.Н., Трифонова Т.А., Снег А.А.*
Типология пойменных земель речных долин крупных рек России
(МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
4. *Буковский М.Е., Олейников А.А.*
Комплексная характеристика экологического состояния ручья Лештавка
(ТГУ имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Россия)
5. *Васильев А.Н.*
Соотношение эндогенных и экзогенных процессов на примере функционирования геосистемы речного водосборного бассейна
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
6. *Воронич С.С.*^{1,3}, *Тимощук С.П.*^{2,3}, *Пухова А.А.*³, *Шадская Ю.С.*³, *Хлопаев А.Г.*¹
Экологический потенциал ландшафтов Московской области (¹ Московский государственный университет пищевых производств, г. Москва, Россия; ² Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова, г. Москва, Россия; ³ Аналитическая лаборатория ГУП г. Москвы «Государственный природоохранный центр», г. Москва, Россия)
7. *Галкин Ю.С., Низовцев В.А.*
Древнерусское городское расселение (ландшафтно-бассейновый подход к изучению) (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
8. *Дину М.И.*
Формы миграции тяжелых металлов в природных водах зоны смешенных лесов (Институт Водных Проблем РАН, г. Москва, Россия)

9. *Мищенко Н.В.*

Почвенно-продукционный потенциал речных бассейнов Европейской части России (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

10. *Назарова Л.Е.*

Водосбор реки Шуя (респ. Карелия) в условиях изменения климата (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия)

11. *Просьянников Д.Е.¹, Балабко П.Н.², Чекин Г.В.¹*

Эколого-генетическая характеристика почв поймы Средней Десны (1Брянская госсельхозакадемия, г. Брянск, Россия; 2МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

12. *Рожков А.Г., Горин В.Б.*

Интенсивность образования и роста оврагов в бассейне р. сейм (на примере «АОЗТ им. Мичурина» Курчатовского района Курской области) (Курский государственный университет, г. Курск, Россия)

СЕКЦИЯ 2.

Ландшафты и землепользование

Председатель секции – *Балабко П.Н.*

Секретарь секции – *Пронина Е.Л.*

1. *Андреанов Н.А., Алексеев С.С.*

Создание и развитие сети ООПТ Владимирской области (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

2. *Балабко П.Н.¹, Просьянников Д.Е.², Капля В.С.³*

Морфоаналитическая характеристика аллювиальных почв долины реки Десны в среднем ее течении (1МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; 2Брянская государственная сельскохозяйственная академия, г. Брянск, Россия; 3Земельный комитет, г. Шостка, Украина)

3. *Белюсов В.Н.*

Экологическое состояние лесов Владимирской области (Департамент лесного хозяйства Владимирской области, г. Владимир, Россия)

4. *Борсук О.А.¹, Кичигин А.Н.²*

Речные бассейны и славянское заселение Русского Севера (1МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; 2Вологодский государственный технический университет, г. Вологда, Россия)

5. *Дмитрук Н.Г.¹, Низовцев В.А.², Снытко В.А.³, Фролова Н.Л.², Чеснов В.М.³, Широкова В.А.³*
Ландшафтные особенности Горномстинского участка Вышневолоцкой водной системы (¹ Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород, Россия; ² МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; ³ Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова, г. Москва, Россия)
6. *Леонтьевская Е.А., Добровольская Т.Г., Снег А.А., Балабко П.Н.*
Состав бактериальных сообществ аллювиальных почв и растений долины р. Оки в условиях интенсивного землепользования (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
7. *Мартынов А.В.*
Особенности формирования почв в условиях флювиального рельефа (на примере днища долины нижнего течения р. Селемджа) (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, г. Благовещенск, Россия)
8. *Низовцев В.А.*
Начальная история антропогенной трансформации ландшафтов бассейнов малых рек лесной зоны Русской равнины (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
9. *Прокофьева Т.В., Варава О.А.*
Почвы речных долин городской территории (на примере речной сети г. Москвы) (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
10. *Рычев В.М., Мазиров М.А.*
Продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях комплексного почвенного покрова Владимирского ополья (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
11. *Самонова О.А., Асеева Е.Н.*
Овражно-балочные системы как объекты анализа геохимической структуры бассейна Средней Протвы (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
12. *Сафина Г.Р., Куржанова А.А.*
Деградация озер в условиях городской среды (Казанский государственный университет, г. Казань, Россия)
13. *Стасюк Н.В., Добровольский Г.В., Быкова Е.П.* Мониторинг динамики почвенного покрова аллювиальных равнин (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

14. *Трапезникова О.Н.*

Агроландшафты поречий и условия их формирования в лесной зоне
Восточно-Европейской равнины

(Институт геоэкологии РАН им. Е.М. Сергеева, г. Москва, Россия)

15. *Трифорова Т.А.¹, Быкова Е.П.¹, Орешникова Н.В.¹, Маткина Н.П.²*

Почвенный покров бассейнов рек Киржач и Судогда Владимирской области

(¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; ² Институт экологического почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

СЕКЦИЯ 3.

Оценка рисков негативного воздействия и здоровье населения

Председатель секции – *Чеснокова С.М.*

Секретарь секции – *Любишева А.В.*

1. *Алхутова Е.Ю., Трифонова Т.А.*

Накопление тяжелых металлов в урожае луговой растительности при
различных уровнях загрязнения почвы

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

2. *Астахов П.А., Минаева Г.Д.*

Изучение состояния малых рек Владимирской области биоиндикационным
методом

(Управление Роприроднадзора по Владимирской области, г. Владимир, Россия)

3. *Березовская Е.Б.*

Организация обращения с отходами на предприятии

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

4. *Булухто Н.П., Короткова А.А.*

Биоиндикация сапробности водоемов (Тульский государственный
педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула, Россия)

5. *Галустьян Г.Г.¹, Умаров А.А.², Кодяков А.А.², Кушаева Ф.Х.²*

Ростостимулирующая активность тетранила на овощных культурах

(¹ Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия;

² Институт химии растительных веществ АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан)

6. *Груздков Д.Ю.¹, Ширкин Л.А.², Трифонова Т.А.²*

Оценка миграции тяжелых металлов в почвах

(¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; ² Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

7. *Джугарян О.А.¹, Унанян С.А.²*
Экотоксикология почв и агрокультур техногенной зоны Алавердского горно-металлургического завода (¹ Экоцентр Национальной Академии Наук РА, Армения, г. Ереван, Армения; ² Научный центр почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.П. Петросяна, МСХ, г. Ереван, Армения)
8. *Журавлева А.Г., Сахно О.Н.*
Актуальность и проблемы оценки экологического состояния городских почв по микробиологическим показателям
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
9. *Журавлева А.Г., Сахно О.Н.*
Санитарно-химические показатели для оценки состояния почв в районах жилой застройки
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
10. *Журавлева А.Г., Сахно О.Н., Трифонова Т.А.*
Диагностика устойчивости и самоочищения почв АЗС по микробиологическим критериям
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
11. *Карпетян Л.А.*
Геохимическая оценка и мониторинг загрязнения почв городской среды г. Спитак (Центр эколого-ноосферных исследований НАН РА, г. Ереван, Армения)
12. *Киреева И.Ю.*
Мониторинг водных экосистем по микробиологическим показателям
(Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина)
13. *Краснощёков А.Н., Трифонова Т.А., Кулагина Е.Ю.*
Анализ климатических особенностей территории России за 1999-2007 гг. с применением современных ГИС-технологий
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
14. *Крылова Е.В., Авдонина Л.П., Ислевская А.В.*
Биотестирование – оценка токсичности воды и отходов
(Филиал «ЦЛАТИ» по Владимирской области, г. Владимир, Россия)
15. *Кучкова А.И., Федотова А.А., Бурдакова Н.Е.*
Определение стабильности развития березы повислой с учетом генотипической и фенотипической изменчивости (Владимирский государственный гуманитарный университет, г. Владимир, Россия)

16. *Осипова И.В.*

Факторы загрязнения питьевой воды и оценка риска здоровья населения сельских территорий Оренбургской области
(УРАН Институт степи УрО РАН, г. Оренбург, Россия)

17. *Пышкина А.В., Ильина М.Е.*

Разработка системы управления отходами предприятия жилищно-коммунального хозяйства
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

18. *Саид Н.Ю.¹, Сахно О.Н.²*

Оценка экологического состояния поверхностных водоемов г. Владимира микробиологическими методами (¹ Халебский государственный университет, Сирия; ² Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

19. *Салякин И.Е.¹, Yagolnitzer L.², Краснощёков А.Н.¹*

Природно-антропогенные условия как элемент комфортности проживания населения на территории региона (¹ Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия; ² Exelon Corporation, Philadelphia, USA)

20. *Саммар Аль-Раваидех¹, Трифонова Т.А.², Селиванова Н.В.²*

Загрязнение атмосферного воздуха и оценка воздействия взвешенных веществ на здоровье населения (¹ Департамент здравоохранения, Королевство Иордания; ² Владимирский государственный университет, Россия)

21. *Сенникова Г.В., Ильина М.Е.*

Анализ жизненного цикла продукта (на примере керамического кирпича)
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

22. *Серебряков Е.М.*

Разработка и исследование пеностекла как один из видов переработки отходов стекольного производства
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

23. *Унанян С.А.¹, Манукян Н.М.¹, Унанян А.С.¹, Маркосян М.С.²*

Содержание тяжелых металлов в сельскохозяйственных культурах окрестностей автомагистралей Ереван – Армавир в Армении
(¹ Научный центр почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.Петросяна МСХ РА, г. Ереван, Армения; ² Государственный Аграрный университет Армении, г. Ереван, Армения)

24. *Унанян С.А., Унанян А.С.*

Миграция тяжелых металлов в почвах окрестностей Зангезурского медно-молибденового завода (Научный центр почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г. Петросяна МСХ РА, г. Ереван, Армения)

25. *Федорова Н.А.¹, Селиванова Н.В.¹, Селиванова Е.Ю.²*

Медико-экологическое зонирование Владимирской области

(¹ Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия;

² Детская городская больница, г. Владимир, Россия)

26. *Федосова Ю.С., Лёшина В.А.*

Компактированная шихта – способ повышения экологической результативности процесса варки

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

27. *Федосова Ю.С., Лоскова Н.В., Лёшина В.А.*

Снижение запыленности составных цехов стекольных производств

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

28. *Феоктистова И.Д.*

Оценка загрязнения почв урбанизированных территорий нефтепродуктами (на примере г. Владимира)

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

29. *Цырендоржиева О.Ж.*

Сравнительная характеристика отдельных рек юга Сахалина по некоторым химическим показателям

(Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск, Россия)

30. *Черных Н.А.¹, Новиков В.В.², Обьедкова О.А.², Кочеткова А.И.², Козырева В.Н.²*

О накоплении макрофитами Волгоградского водохранилища тяжёлых металлов (¹ Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия;

² Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского государственного университета, г. Волжский Волгоградской обл., Россия)

31. *Чеснокова С.М., Корелова А.А., Еропова Е.В.*

Антропогенная трансформация р. Содышка

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

32. *Чеснокова С.М., Рязанцева О.Н., Сучкова О.Н.*

Уровень загрязнения грунтовых вод нитрат-ионами во Владимирской области и г. Владимир

(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

33. *Чеснокова С.М., Савельев О.В.*

Оценка уровня эвтрофикации и самоочищающей способности реки Каменка (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

СЕКЦИЯ 4.

Информационные технологии и моделирование процессов в речных бассейнах

Председатель секции – *Ширкин Л.А.*

Секретарь секции – *Феоктистова И.Д.*

1. *Асеева Е.Н., Касимов Н.С.*

Инверсионное моделирование русловых литогеохимических потоков в гетеролитных речных бассейнах (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

2. *Вергун В.В.¹, Швейкина В.И.²*

Принцип максимального информационного взаимодействия, солнечная активность и экологические проблемы водоемов

(¹ Институт энергоинформационных технологий и социально-технической экспертизы, г. Москва, Россия; ² Институт водных проблем РАН, г. Москва, Россия)

3. *Воронин И.В.¹, Хомяк Д.В.¹, Краснощёков А.Н.²*

Исследование микроклимата на объекте ИПЛИТ РАН с использованием беспроводных распределенных сенсорных сетей (РСС) на основе свободного программного обеспечения (СПО) (¹ ИПЛИТ РАН, г. Москва, Россия;

² Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

4. *Жутов А.С., Рогачева С.М., Губина Т.И.*

Моделирование процессов деминерализации водоема-охладителя Балаковской АЭС с помощью высших водных растений

(Саратовский государственный технический университет, г. Саратов, Россия)

5. *Кондратьев С.А., Маркова Е.Г., Шмакова М.В., Моисеенков А.И.*

Моделирование выноса биогенных и загрязняющих веществ с речных водосборов северо-запада России (Учреждение Российской Академии наук Институт озераведения РАН, г. Санкт-Петербург, Россия)

6. *Краснощёков А.Н., Ширкин Л.А., Трифонова Т.А.*
Оценка загрязнения почв урбанизированных территорий с применением ГИС-технологий (на примере г. Владимира)
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
7. *Лаптева Е.М., Лаптева Н.И.*
Использование дистанционных материалов для изучения эрозионных процессов горных экосистем
(Музей землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
8. *Лукьященко К.И., Архангельская Т.А.*
О точности расчетного определения температуропроводности почв Владимирского ополья (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
9. *Налбандян М.А., Аджабян Н.А.*
Моделирование переноса тяжелых металлов в реках Армении
(Центр Эколого-ноосферных исследований Национальной Академии Наук, г. Ереван, Армения)
10. *Неданчук И.М.*
Определение климатических параметров распространения аллювиальных кислых и аллювиальных заболоченных почв в бассейнах рек Обь и Енисей методами ГИС-анализа (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
11. *Пыльник С.В.¹, Diesck J.²*
Моделирование работы биологических очистных устройств
(¹ Томский государственный университет, г. Томск, Россия;
² University of Erlangen-Nuremberg, Erlangen, Germany)
12. *Салякин И.Е., Краснощёков А.Н.*
Разработка базы данных комфортности проживания населения в регионе (на примере Владимирской области)
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
13. *Салахова И.В., Селиванова Н.В.*
Зонирование Владимирского региона по техногенной нагрузке
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)
14. *Швейкина В.И.*
Установление третьего устойчивого уровня в колебаниях Каспийского моря на основе нелинейной регрессии
(Институт водных проблем РАН, г. Москва, Россия)

СЕКЦИЯ 5.

Водопользование: управление, оптимизация, охрана

Председатели секции – *Астахов П.А., Селиванова Н.В.*

Секретарь секции – *Васильев А.Н.*

1. *ZHANG Yao-sheng.*

Study on evapotranspiration of grassland in the origin areas of three rivers (Northwest Institute of Plateau Biology, Chinese Academy of Sciences // Key Laboratory of Adaptation and Evolution of Plateau Biota China; XINING 810001, China)

2. *Галыгин В.А., Крамчанинов Н.Н.*

Водные объекты Белгородской области и их рыбохозяйственное значение (Управление охраны и использования животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания Белгородской области, г. Белгород, Россия)

3. *Демидова М.Н.*

Подземные воды Владимирской области (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

4. *Кирпичникова Н.В.*

Формирование биогенного стока волжского и москворецкого источников водоснабжения г. Москвы (Институт водных проблем РАН, г. Москва, Россия)

5. *Кушнерова М.О., Селиванова Н.В., Вавилов Ю.М.*

Оценка качества поверхностных и подземных вод Владимирского региона (Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

6. *Леонов А.О., Ильзова Ф.Ш.*

Загрязнение ртутью реки Волги в нижнем течении
(¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия;
² Астраханский центр гидрометеослужбы, г. Астрахань, Россия)

7. *Нестеренко Д.П.*

Особенности неравномерности внутригодового распределения стока рек России (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

8. *Романова О.А.¹, Фролова Н.Л.², Широкова В.А.³*

Гидрологические и правовые аспекты ограничений природопользования
(¹ Московская государственная юридическая академия, г. Москва, Россия;
² МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; ³ Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, г. Москва, Россия)

9. *Тропман Э.П., Тусунбаев Н.К.*

Получение высококачественных реагентов – собирателей
(ВНИИцветмет, г. Усть-Каменогорск, Казахстан)

10. *Тюриков Ю.Ф.¹, Тарасенко В.И.², Борисов Б.Н.²*

Решение проблемы обеспечения чистой водой хозяйственно-питьевого назначения (¹ «Рабона», г. Владимир, Россия; ² Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

11. *Федосова Ю.С., Лоскова Н.В., Лёшина В.А.*

Очистка сточных вод и использование оборотного водоснабжения на стекольных предприятиях
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

12. *Шилин М.Б.*

Прошлое, настоящее и будущее Таицкого водовода
(Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия)

13. *D. Nidal Said.*

Рациональное использование водных ресурсов в странах Ближнего Востока
(Directorate of water resources in Aleppo – Syria)

СЕКЦИЯ 6.

Экологическое образование

Председатель секции – *Сахно О.Н.*

Секретарь секции – *Журавлева А.Г.*

1. *Джугарян О.А.*

Педагогические основы экологического образования в Армении
(Центр эколого-ноосферных исследований Национальной Академии Наук РА, г. Ереван, Армения)

2. *Кирюшин П.А.*

Организация «зеленых кампусов» как инструмент повышения экологической культуры среди учащихся и сотрудников в высших учебных заведениях
(МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)

3. *Князьков И.Е.*

Использование инновационных методов контроля знаний учащихся
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

ПРОГРАММА 5-й Международной научно-практической конференции

4. *Любишева А.В.*

Историко-ландшафтный аспект как один из методологических подходов к изучению урболандшафта (на примере г. Владимира)
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

5. *Масленникова Н.Н.*

Особенности экологического образования в техническом вузе
(Казанский государственный технический университет, г. Казань, Россия)

6. *Махнёва К.В., Радионова Е.В.*

Развитие экологического образования и просвещения населения в Красносельском районе г. Санкт-Петербурга (Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия)

7. *Репкин Р.В., Киселёва Я.И.*

Организация экологических троп на базе ВлГУ в с. Дубасово
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

8. *Репкин Р.В., Хлебцова А.А.*

Экологические игры в преподавании дисциплины «Основы природопользования». Проект «Зимние олимпийские игры – 2014 в Сочи»
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

9. *Терехова В.А.¹, Рахлеева А.А.²*

Образовательная программа: «Технологии биотестирования в экологической оценке природных сред и техногенных объектов»

(¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия; ² Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)

10. *Хлебцова А.А., Любишева А.В., Пронина Е.Л.*

Изучение истории формирования долины реки Лыбедь
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

11. *Чеснокова С.М.*

Роль учебно-исследовательских работ в подготовке студентов-экологов на современном этапе развития высшего профессионального образования
(Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия)

МАРШРУТ

