

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЭРИЯ г. НОВОСИБИРСКА
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОНД им. М. А. ЛАВРЕНТЬЕВА

ПРОГРАММА
XXI МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

МЭСК-2016

ЭКОЛОГИЯ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

28 – 30 октября 2016 г.

НОВОСИБИРСК
2016

Порядок работы конференции 29 октября

- 08:30–09:30 – регистрация участников (перед ауд. 118а лабораторного корпуса в переходе между корпусами НГУ)
- 09:30–10:10 – открытие конференции (ауд. 118а лабораторного корпуса в переходе между корпусами НГУ)
- 10:10–10:40 – пленарное заседание
- 10:45–13:30 – утренние секционные заседания
- 13:30–14:30 – обед (студенческая столовая НГУ)
- 14:30–18:00 – вечерние заседания
- 18:00–18:30 – дискуссии
- 18:30–20:00 – концерт для участников и гостей конференции (ауд. 119а лабораторного корпуса в переходе между корпусами НГУ)
- 20:00–21:00 – подведение итогов, награждение лауреатов (ауд. 121а лабораторного корпуса в переходе между корпусами НГУ)

Открытие МЭСК

Вступительное слово ректора НГУ, проф. М. П. Федорука.
Приветственное слово участникам конференции от руководителей администрации города и области, президиума СО РАН и академических НИИ.

Доклад (лекция) академика РАН Добрецова Николая Леонтьевича «Глобальные изменения климата Земли».

Места проведения заседаний секций

Секция 1	Экоаналитика и химический мониторинг окружающей среды	ауд. 5263 (нов. корп.)
Секция 2 а	Естественные и слабонарушенные экосистемы: биоразнообразие и биологический мониторинг	ауд. 2348 (нов. корп.)
Секция 2 б	Трансформированные экосистемы: биоразнообразие и биологический мониторинг	ауд. 417 (глав. корп.)
Секция 3 а	Геоэкология урбанизированных территорий и промышленных объектов	ауд. 5273 (нов. корп.)
Секция 3 б	Геоэкология естественных и слабозагрязненных территорий и природные катастрофы	ауд. 5272 (нов. корп.)
Секция 4	Экологический катализ и адсорбция	ауд. 5252 (нов. корп.)
Секция 5	Современные химические технологии рационального природопользования и защиты окружающей среды	ауд. 4238 (нов. корп.)
Секция 6	Биотехнология и ремедиация	ауд. 5264 (нов. корп.)
Секция 7	Медико-биологические проблемы экологии	ауд. 5212 (нов. корп.)
Секция 8	Экологические аспекты использования растительного сырья и фитоиндикация	ауд. 425 (глав. корп.)
Секция 9	Экономические и юридические аспекты рационального природопользования	ауд. 2256 (нов. корп.)

ОРГКОМИТЕТ
XXI Международной экологической студенческой конференции
«Экология России и сопредельных территорий»

Председатель оргкомитета

М. П. Федорук – д-р физ.-мат. наук, проф., ректор НГУ

Члены оргкомитета

- З. Р. Исмагилов – чл.-корр. РАН, д-р хим. наук, проф., директор ИУХМ СО РАН
- В. А. Резников – д-р хим. наук, проф., декан ФЕН НГУ
- В. А. Верниковский – чл.-корр. РАН, д-р геол.-минер. наук, проф., декан ГГФ НГУ, зам. директора ИГМ СО РАН
- Г. М. Мкртчян – чл.-корр. МАН ВШ, д-р экон. наук, проф., декан ЭФ НГУ, гл. науч. сотр. ИЭиОПП СО РАН
- С. Г. Саблина – доц., проректор НГУ по учебной работе
- М. Ю. Сидорова – руководитель отдела охраны окружающей среды департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства г. Новосибирска

Программный оргкомитет

- С. В. Нетёсов – чл.-корр. РАН, д-р биол. наук, проф.
- З. Р. Исмагилов – чл.-корр. РАН, д-р хим. наук, проф., директор ИУХМ СО РАН
- М. Г. Сергеев – д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой общей биологии и экологии ФЕН НГУ, главн. науч. сотр. ИСЭЖ СО РАН
- В. П. Исупов – д-р хим. наук, зав. лабораторией ИХТТМ СО РАН
- В. А. Резников – д-р хим. наук, проф., декан ФЕН НГУ
- Н. М. Бажин – д-р хим. наук, проф., гл. науч. сотр. ИХКГ СО РАН
- Н. В. Тикунова – д-р биол. наук, зав. лабораторией молекулярной микробиологии ИХБФМ СО РАН
- О. В. Шуваева – д-р хим. наук, зав. кафедрой химии окружающей среды ФЕН НГУ, ведущ. науч. сотр. ИНХ СО РАН
- И. Д. Зольников – д-р геол.-минер. наук, проф., ст. науч. сотр. ИГМ СО РАН
- В. А. Юдкин – д-р биол. наук, проф., вед. науч. сотр. ИСЭЖ СО РАН
- Е. Г. Лиманова – канд. экон. наук, доц. ЭФ НГУ
- Е. А. Новиков – д-р биол. наук, проф., вед. научн. сотр. ИСЭЖ СО РАН

Технический оргкомитет

Н. В. Юркевич – главный координатор оргкомитета, канд. геол.-минер. наук, ассистент КХОС ФЕН
Т. Е. Романова – координатор оргкомитета, ассистент КХОС ФЕН
Б. Ю. Сарыг-оол – координатор оргкомитета, ассистент КХОС ФЕН
А. И. Катунина – инженер ИХТТМ СО РАН
И. О. Орлов – заведующий отделом НИРС НГУ
Э. А. Дизендорф – ведущ. инженер ФЕН НГУ
Д. А. Андреюшкова – аспирант ИХБФМ СО РАН
Л. А. Макеева – аспирант ИХТТМ СО РАН
В. С. Евсюкова – лаборант-исследователь НИИКЭЛ
А. С. Анкудинова – техник 2 категории

Студенческий оргкомитет

Д. А. Богуславский – студент гр. 14405 ФЕН НГУ
С. С. Зайнутдинов – аспирант НГУ
А. В. Ластовка – аспирант НГУ
С. В. Мальцева – студент гр. 13411 ФЕН НГУ
О. С. Троицкая – студент гр. 15422 ФЕН НГУ
В. С. Овечкина – студент гр. 14405 ФЕН НГУ
Е. В. Шабурова – студент гр. 14405 ФЕН НГУ
Е. В. Четвертак – студент гр. 14451 МедФ НГУ
С. С. Волынкин – студент гр. 12415с ФЕН НГУ
А. Г. Демкин – студент гр. 12415с ФЕН НГУ
Е. Д. Речицкая – студент гр. 15401 ФЕН НГУ
М. Е. Плохотниченко – ст. гр. 16418м ФЕН НГУ
Ю. С. Самейшева – ст. гр. 16418м ФЕН НГУ
К. Б. Рахметали – ст. гр. 16418м ФЕН НГУ
А. И. Толстова – ст. гр. 16418м ФЕН НГУ
А. В. Колодяжная – ст. гр. 16405 ФЕН НГУ

Секция 1
Экоаналитика и химический мониторинг окружающей среды

Председатель жюри – д-р хим. наук, проф. Бажин Николай Михайлович.
Секретарь секции – Ластовка Анастасия Валерьевна.

Секционные доклады

1. **А. Е. Акчинова.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Влияние хозяйственной деятельности на экологию города Горно-Алтайска.
2. **С. П. Бугдаев.** *Иркутский национальный исследовательский технический университет, Институт металлургии и химической технологии им. С.Б. Леонова, г. Иркутск.* Оценка негативного воздействия коррозионных свойств рассолов, используемых в качестве противогололедного материала, на автомобильную сталь.
3. **С. С. Волынкин.** *Новосибирский государственный университет, Институт неорганической химии СО РАН, г. Новосибирск.* Формы нахождения золота в материалах потока рассеяния сульфидного хвостохранилища.
4. **В. А. Глухова, К. П. Семёнова.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Содержание микроэлементов в почвах зоны Акташского горно-металлургического предприятия (Республика Алтай).
5. **А. А. Двоглазова.** *Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Институт углей химии и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово.* Определение гранулометрического состава нанозагрязнителей в снеговом покрове.
6. **Е. А. Девярых, А. Р. Кадыров, А. К. Игнатъева.** *ГБОУ ШКОЛА № 1005 «Алые паруса», г. Москва, Уфимский государственный нефтяной технический университет.* Использование древесных растений в качестве объектов для химического мониторинга урбанизированной среды.
7. **А. А. Дидоренко.** *Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск.* Экологические риски применения осадков сточных вод в производстве строительной керамики.
8. **А. В. Долгушин.** *Тюменский государственный университет.* Мониторинг распределения водорастворимой формы меди в снежном покрове города Тюмени.
9. **А. И. Дорогина.** *Новосибирский государственный университет, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН,*

- г. Новосибирск. Анализ объектов животного происхождения методом ИСП-АЭС.
10. **В. В. Жильцов.** *Белгородский государственный национальный исследовательский университет.* Связь между антропогенной нагрузкой и продуктивностью агропедоценоза.
 11. **Д. А. Колупаев.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Оценка содержания антропогенных загрязнителей в системе «почва-растение».
 12. **А-Х. С. Кужугет.** *Тувинский государственный университет, г. Кызыл.* Мониторинг концентрации радона-222 в помещениях, расположенных в сейсмоактивном Бай-Тайгинском районе Тувы.
 13. **О. О. Кустош, А. Э. Мирзалиева.** *Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Новосибирск.* Исследование воздействия предприятия "Норд Сити Молл" на водоём.
 14. **А. Р. Магдеева.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань.* Оценка выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов автотранспорта на территории г. Казани.
 15. **А. С. Морозова.** *Тюменский государственный университет.* Геохимическая характеристика некоторых озёр Упоровского района Тюменской области.
 16. **А. С. Зюбин, К. А. Навицкайте.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет.* Оценка влияния промышленных предприятий на почвы и поверхностные отложения г. Степногорска и его окрестностей.
 17. **Д. С. Нехорошева, Х. Б. Таги-заде.** *Югорский государственный университет.* Новый подход к идентификации токсичных летучих компонентов в водных средах.
 18. **М. А. Потемкин, Т. С. Тимофеева.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Качество природных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Республики Алтай.
 19. **В. Д. Пугачева.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет.* Эколого-геохимическая характеристика состояния пресных подземных вод Иглаковского месторождения (в пределах зоны санитарной охраны водозабора № 1 г. Северска).
 20. **К. П. Семёнова.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Марганец и железо в снеговых выпадениях бассейна р. Майма.

21. **А. В. Стукова.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Мониторинг загрязнения тяжелыми металлами в Свяжском заливе Куйбышевского водохранилища.
22. **Д. Е. Ушаков.** *Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин).* Биоиндикационный потенциал лишайницы в условиях города Новосибирска.
23. **Ю. Ю. Юртина.** *Новосибирский государственный университет.* Численное восстановление полей загрязнения в окрестностях городов и промышленных площадок.

Секция 2а

Естественные и слабонарушенные экосистемы: биоразнообразие и биологический мониторинг

Председатель жюри – д-р биол. наук, проф. Юдкин Владимир
Алексеевич.

Секретарь секции – Катунина Анна Игоревна.

Секционные доклады

1. **Е. И. Вразовская.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.* Потенциальная валовая первичная продукция макрофитов разных экологических групп.
2. **И. Н. Волкова.** *Новосибирский государственный педагогический университет.* Возможности использования некоторых таксономических характеристик альгофлоры при проведении палеоэкологических реконструкций.
3. **Д. В. Деева.** *Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан.* Особенности биоты макромицетов лесостепных сообществ бассейна реки Туим
4. **М. В. Хорхонова.** *Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан.* Анализ микобиоты макромицетов лесостепных сообществ подножья северного макросклона хребта Восточный Танну-Ола (Республика Тыва).
5. **Е. В. Панфилова.** *Приморская государственная сельскохозяйственная академия, г. Уссурийск.* Оценка биологического разнообразия пойменных лесов Южного Приморья.
6. **И. В. Плотников.** *Белгородский государственный национальный исследовательский университет.* Диагностика реакции ежегодного радиального прироста древесины деревьев на динамику метеорологических параметров в условиях лесостепи.

7. **Р. В. Демченко.** *Приморская государственная сельскохозяйственная академия, г. Уссурийск.* Определение объёма валёжной древесины в кедровниках лесного участка Приморской ГСХА.
8. **О. А. Сульдина.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Уникальные кальцефитные сообщества горы Белая (Северное Забайкалье).
9. **А. Ф. Ибрагимова.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Состояние популяций хвойных видов деревьев в условиях Вятско-Камского региона елово-широколиственных лесов Татарстана.
10. **С. С. Скрипкин.** *Новосибирский государственный университет.* Особенности анатомо-морфологического строения горноалтайских орхидных в связи с условиями произрастания.
11. **В. О. Устюгова.** *Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, г. Абакан.* Структура ценопопуляций *Artemisia martjanovii* Krash.
12. **Ю. С. Береговая.** *Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, г. Абакан.* Эколого-ценотическая характеристика *Astragalus ionae* Palibin.
13. **А. В. Колобова.** *Новосибирский государственный университет.* Изучение состава добычи северных лесных муравьев *Formica aquilonia*.
14. **Н. И. Санкина.** *Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, г. Абакан.* К вопросу о возрастной изменчивости моллюска *Lymnaea stagnalis*.
15. **П. А. Сальников.** *Новосибирский государственный университет.* Анализ эффективности учета пчел цветными чашками.
16. **Н. Т. Серен-оол.** *Тувинский государственный университет, г. Кызыл.* Видовой состав и структура населения птиц горной степи Саглинской долины (Юго-Западная Тува).
17. **Э. М. Ондар.** *Тувинский государственный университет, г. Кызыл.* Структура летнего населения птиц поймы р. Кыды-Халыын (Юго-Западная Тува)
18. **Э. С. Халилов.** *Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.* Изменение состава нидикольной фауны жесткокрылых насекомых в норах *Marmota bobak* на севере Нижнего Поволжья.
19. **А. Г. Романова.** *Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Амосова, г. Якутск.* К фауне гельминтов некоторых видов кунных в Якутии.
20. **Н. Н. Егорова.** *Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Амосова, г. Якутск.* Исследования гельминтофауны псовых в Якутии.

21. **Ю. Д. Анищенко.** *Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан.* Отдельные аспекты гнездовой биологии *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) (Aves, Muscicapidae) в условиях Минусинской котловины.
22. **А. А. Степанова, Н. Н. Егорова, А. Г. Романова.** *Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск.* К экологической характеристике популяций ценных промысловых млекопитающих в Якутии при помощи метода морфофизиологических индикаторов.
23. **Д. И. Гуляев.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Выявление напряженного состояния природных комплексов на Юго-Востоке Республики Алтай с помощью тематической интерпретации многозональных космических снимков (на примере лесных массивов).
24. **И. В. Новолодский.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Определительная система рода *Aconitum* L. в Республике Бурятия.
25. **А. А. Карсаков.** *Сибирский федеральный университет, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск.* Спутниковый мониторинг болотных ландшафтов бассейна р. Енисей.
26. **П. А. Подойникова.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.* Сезонные особенности *Zea mays* в условиях их взаимодействия с грибами рода *Trichoderma*.
27. **А. С. Дугарова.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* К вопросу изучения сабельника болотного (*Comarum palustre* L.) в бассейне р. Амалат (Северное Забайкалье).

Секция 26

Трансформированные экосистемы: биоразнообразие и биологический мониторинг

Председатель жюри – д-р биол. наук, проф. Новиков Евгений
Анатольевич.

Секретарь секции – Шабурова Елизавета Владимировна.

Секционные доклады

1. **В. В. Михайлов.** *Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина.* Оценка качества воды Новосибирского водохранилища по биомассе фитопланктона.
2. **А. В. Егорова.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Токсикологическая оценка донных отложений с использованием остракод *Heterocypris incongruens*.

3. **Е. Ю. Шурышев.** *Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан.* Биологическая инвазия рака *Astacus leptodactylus* (Crustacea) в водоёмы Хакасии и юга Красноярского края.
4. **Е. Э. Дьяковская.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Морфометрические особенности пеляди, выращиваемой в озерах Купинского района.
5. **Ю. Э. Юркова.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет.* Генезис вариабельности свойств серогумусовых горизонтов почв склонов предгорной подтайги юго-востока Западной Сибири.
6. **А. Г. Трушникова, Т. А. Сальникова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Трансформация свойств почв солонцовых комплексов Барабы при различном антропогенном использовании.
7. **В. Ю. Васильченко, Д. Д. Высоких.** *Саяно-Шушенский филиал Сибирского федерального университета, г. Саяногорск.* Изменение содержания нитратного азота в каштановых почвах степной зоны Хакасии под влиянием агрогенного использования.
8. **Ж. Ж. Мухатаева.** *Омский государственный технический университет.* Оценка состояния загрязнённых мазутом почв по биологическим показателям.
9. **О. А. Кузнецова.** *Санкт-Петербургский государственный университет.* Сравнительная характеристика биопленок на поверхности мрамора в карьере «Рускеала» и роль цианопрокариот в их формировании.
10. **Н. С. Буслаева.** *Новосибирский государственный педагогический университет.* Комплексная оценка зелёных насаждений центрального дисперсного парка г. Новосибирска.
11. **А. М. Жамсаранов.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* К вопросу самозарастания промышленных отвалов бассейна р. Малый Амалат (Северное Забайкалье).
12. **Е. А. Старикова.** *Красноярский государственный аграрный университет.* Приуроченность видов сорных растений к сегетальным и рудеральным местообитаниям в условиях Сухобузимского района Красноярского края.
13. **А. Д. Алшаиби.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Мониторинг состояния припоселковых кедровников с использованием вегетационных индексов.
14. **Е. В. Червякова, М. А. Черная, А. В. Бородин, А. А. Мареев, Н. С. Буслаева.** *Новосибирский государственный педагогический университет.* Исследование древесных насаждений парковых

пространств города Новосибирска на основе естественных сосновых лесов.

15. **Н. О. Макаров, Р. А. Верховский, А. А. Абалымов.** *Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.* Видовое разнообразие бактерий рода *Bacillus* в системе тля (*Schizaphis graminum* Rondani, 1852) – пшеница (*Triticum aestivum* L., 1753).
16. **К. А. Ташкинова.** *Новосибирский государственный университет, Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.* Возможный путь взаимодействия эктопаразитоида (*Habrobracon hebetor*) и энтомопатогенных грибов в системе «эктопаразитоид – хозяин (*Galleria mellonella*) – энтомопатогенный гриб».
17. **Н. С. Касьянов.** *Новосибирский государственный университет, Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.* Роль профенолоксидазного каскада в защите насекомых от бакуловирусной инфекции на примере непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.).
18. **С. А. Ермолов.** *Новосибирский государственный университет.* Сравнительный анализ населения и динамики численности кольчатых червей в биотопах речных долин.
19. **В. А. Морозова.** *Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, г. Абакан.* Мониторинг популяций грача (*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758) в условиях Южно-Минусинской котловины.
20. **Ш. С. Монгуш.** *Тувинский государственный университет, г. Кызыл.* Врановые птицы населенных пунктов Хемчикской котловины.
21. **А. Г. Супруненко.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Геоинформационное картографирование нарушенности естественных ландшафтов пастбищным скотоводством на основе данных дистанционного зондирования на примере Харабалинского района Астраханской области.
22. **А. К. Игнатьева, Ш. Ф. Хамидуллин, Е. А. Девярых.** *ГБОУ ШКОЛА № 1005 «Алые паруса», Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва.* Адаптационный потенциал липы мелколистной и механизмы его реализации в различных техногенных условиях.
23. **А. Б. Монгуш.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Влияние добычи ореха на состояние кедровников (на примере горной тайги хребта Цаган-Дабан).
24. **А. А. Кузуков, И. Ю. Колесников.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Естественные и трансформированные геосистемы в рамках геопарка «Алтай».

Секция 3а
Геоэкология урбанизированных территорий
и промышленных объектов

Председатель жюри – д-р хим. наук, проф. Шуваева Ольга Васильевна.
Секретарь секции – Толстова Алена Игоревна.

Секционные доклады

1. **К. Н. Абдысатарова.** *Томский государственный архитектурно-строительный университет.* Геоэкологические условия территории золоторудного месторождения «Кумтор» Джети-Огузского района Кыргызской Республики и мониторинг окружающей среды.
2. **А. Р. Горбунова, Т. С. Павелко.** *Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк.* Экологическая значимость вскрышной породы для рекультивации техногенных ландшафтов.
3. **Т. А. Кулешова.** *Новосибирский государственный технический университет.* Строение хвостохранилища горнорудного производства по данным электроразведки.
4. **П. С. Осипова.** *Новосибирский государственный университет, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск.* Модель Комсомольского хвостохранилища горнорудного производства по данным геофизических и геохимических исследований.
5. **К. Ю. Тулисова.** *Новосибирский государственный технический университет.* оценка экологической опасности складированных отходов Ново-Урского золоторудного месторождения.
6. **Е. С. Воробьева.** *Омский государственный технический университет.* Анализ проникновения нефтепродуктов в почву.
7. **Ж. Джумабекова.** *Томский государственный архитектурно-строительный университет.* Геоэкологические условия территории магистрального газопровода Республики Кыргызстан.
8. **А. А. Самушева.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Управление солеотложением при эксплуатации Первомайского нефтяного месторождения (Томская область).
9. **Е. О. Андреева.** *Томский государственный архитектурно-строительный университет.* Геоэкологические условия строительства детских дошкольных учреждений на территории г. Томска.
10. **Т. А. Ершова.** *Томский государственный архитектурно-строительный университет.* Оценка воздействия на окружающую

среду для проекта «Рекультивация шламонакопителя Иртышского рудника» Иртышского производственного комплекса ТОО «ВОСТОКЦВЕТМЕТ».

11. **Г. И. Петров.** *Санкт-Петербургский горный университет.* Исследование возможности экономически эффективного использования отходов, образующихся при строительстве объектов метрополитена в целях озеленения, благоустройства и рекультивации территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
12. **А. А. Удалов, К. О. Шилова, Чан Ньян Хау, Чан Тхи Тху Хиен.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Методы и результаты измерений плотности потока радона на примере грунтов г. Томска.
13. **Д. А. Володина.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Оценка уровня пылевого загрязнения атмосферного воздуха в городах Кемеровской области по данным изучения снежного покрова.
14. **Е. С. Макарцова, Е. А. Гапонов.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Анализ состояния территории снежных отвалов с использованием спутниковых и наземных данных.
15. **Е. А. Никулина.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Оценка загрязнения снежного покрова в окрестностях предприятий металлургического и машиностроительного профиля (на примере г. Юрга, Кемеровская область).
16. **А. Д. Аламов.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Сравнение минерального и элементного состава природных и антропогенных карбонатных отложений.
17. **И. С. Савин, В. А. Вахромов, Е. В. Дергачева.** *Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону.* Содержание естественных радионуклидов в продуктах горения.
18. **Т. С. Елькина.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Пространственный анализ влияния морфометрических характеристик на перераспределение цезия-137 в почве.
19. **О. Г. Цыганова, А. М. Падалец.** *Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Челябинск.* Содержание ^{90}Sr и ^{137}Cs в почвенных компонентах водосборной территории озера Малые кирпичики (ВУРС).
20. **Г. С. Шевченко.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.* Распределение Cs-137 в почвенном покрове заповедника «Столбы».

Секция 36
Геоэкология естественных и слабозагрязненных территорий
и природные катастрофы

Председатель жюри – д-р геол.-минер. наук, проф. Зольников Иван Дмитриевич.

Секретарь секции – Мальцева Светлана Вадимовна.

Секционные доклады

1. **А. Л. Трофимова.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет.* Проблемы захлапленности территории национального парка «Таганай» и планируемой буферной зоны отходами рекреационной деятельности.
2. **Ю. О. Усаяя, Е. Г. Швецов.** *Сибирский федеральный университет, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск.* Долговременный мониторинг экстремальных пожаров Сибири.
3. **Б. И. Чылбак.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* К вопросу о лесных пожарах в Забайкалье.
4. **Э. М. Батуева.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Влияние озер Селенгинского района на озеро Байкал в условиях антропогенного воздействия на примере озера Гусиное.
5. **Чан Тхи Хьонг.** *Томский политехнический университет.* Химический состав и оценка состояния природных вод провинции Нгеан (Центральный Вьетнам).
6. **Д. А. Воробьёва.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Оценка эколого-геохимического состояния природных вод района озера Имандра (Кольский полуостров).
7. **А. А. Злобин.** *Новосибирский государственный университет.* Палеоэкологические реконструкции в верхнеюрском осадочном бассейне Западной и Средней Сибири по результатам спектральных методов исследования.
8. **А. Н. Камардина.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Гидрохимические показатели и температура воды в Чуйской и Курайской межгорных котловинах (анализ предыдущих исследований).
9. **И. А. Ковешников.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Ртуть в донных отложениях озера Митрево (Томский район).

10. **А. А. Модоров.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Некоторые результаты исследования речных систем дистанционными методами.
11. **И. А. Салчак, А. Б. Монгуш, Е. О. Мордовской.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Трансформация ландшафтов долины реки Темник в связи с климатическими изменениями.
12. **А. А. Галимов.** *Башкирский государственный университет, г. Уфа.* О влиянии тектонических разломов на здоровье населения.
13. **М. В. Соколов.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет.* Особенности структурно-функциональных изменений показателей нейрорегуляторной активности человека в градиентном магнитном поле.
14. **А. В. Дементьева, П. И. Иванова.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Особенности накопления химических элементов в составе волос детей, проживающих в районах Томской области, приравненных к районам Крайнего Севера.
15. **С. В. Горбунова.** *Национальный исследовательский Томский государственный университет, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск.* Оценка вероятности засухи в зоне южной тайги на основе анализа метеоданных.
16. **В. В. Самойлов, К. А. Роот.** *Горно-Алтайский государственный университет.* Динамика числа землетрясений в Республике Алтай и сопредельных территориях в 2006-2015 годах.
17. **И. А. Колесников, Е. С. Шаповалова, Е. В. Дергачева.** *Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону.* Расчет мощности эквивалентной дозы от вторичного космического излучения территорий юга России.
18. **С. О. Дамыймаа.** *Тувинский государственный университет, г. Кызыл.* Суточные сейсмические вариации объемной активности подпочвенного радона (на примере Республики Тыва).
19. **Е. С. Шаповалова, И. А. Колесников, Е. В. Дергачева, Е. С. Иванов, А. В. Долгополов.** *Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону.* Вклад в мощность эквивалентной дозы от ^{222}Rn .
20. **А. А. Денисенко.** *Новосибирский государственный университет, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН.* Оценка скорости осадконакопления и изучение элементного состава донных отложений озерных систем Сибири различных ландшафтных зон (на основе регистрации ^{210}Pb и ^{137}Cs гамма-спектрометрическим методом).

21. **Р. В. Тройченко, Е. В. Дергачёва, П. В. Моисеев.** Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону. Естественные и искусственные радионуклиды в горных почвах Республики Адыгеи.
22. **В. К. Кубрина, Х. Б. Сайдулаев, Е. В. Дергачева, В. С. Нефедов, П. В. Моисеев.** Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону. Микроландшафтная дифференциация естественных и искусственных радионуклидов в почвах Ростовской области.

Секция 4

Экологический катализ и адсорбция

Председатель жюри – чл.-корр РАН, д-р хим. наук, проф. Исагилов
Зинфер Ришатович
Секретарь секции – Троицкая Ольга Сергеевна.

Секционные доклады

1. **А. Ю. Куренкова.** Новосибирский государственный университет. Влияние гидротермальной обработки на активность катализаторов на основе $Cd_{0.3}Zn_{0.7}S$ в реакции выделения водорода под действием видимого излучения.
2. **И. А. Лукоянов, Л. К. Каримова.** Новосибирский государственный технический университет. Исследование реакции ацетализации глицерина с ацетоном: поиск эффективных гетерогенных кислотных катализаторов.
3. **К. С. Вотолин.** Институт углехимии и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово. Получение гуминовых удобрений из бурого угля и эффективность их применения.
4. **Е. А. Капустин, З. Ю. Калашников, Е. А. Сухорукова, С. Д. Васильев.** Новосибирский государственный технический университет, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск. Сравнительный анализ активности никелевых катализаторов, нанесенных на оксиды La, Ce, Gd, в реакциях автотермического риформинга CH_4 и C_2H_5OH .
5. **К. Н. Макарова.** Новосибирский государственный технический университет. Разработка катализаторов на основе природных глин для синтеза топливных добавок из глицерина и ацетона.
6. **В. В. Муравьев.** Новосибирский государственный университет, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск. Исследование высокоактивных Pt/CeO_2 катализаторов низкотемпературного окисления CO.
7. **Д. В. Нефедова, В. С. Попкова.** Новосибирский государственный технический университет, Институт катализа им. Г.К. Борескова

- СО РАН, г. Новосибирск. Автотермический риформинг метана и этанола в присутствии $Ni/Ce_{1-x}La_xO_y$ катализаторов.
8. **Чан Тхи Тхуи.** *Белгородский государственный национальный исследовательский университет.* Окислительные свойства кобальтосодержащей фентоноподобной системы.
 9. **А. Н. Тафилевич.** *Новосибирский государственный университет, Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск.* Сравнение катализаторов на основе алюмината меди в реакции паровой конверсии СО.
 10. **Ю. В. Шортская.** *Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск.* Получение и исследование каталитических свойств биметаллических сплавов Ni_xPd_{1-x} – перспективных материалов утилизации хлорорганических отходов.

Секция 5

Современные химические технологии рационального природопользования и защиты окружающей среды

Председатель жюри – д-р хим. наук Исупов Виталий Петрович.
Секретарь секции – Макеева Людмила Андреевна.

Секционные доклады

1. **Т. И. Гейсадинов, Е. С. Белозёрова, Т. В. Нагорная.** *Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сисбтрин).* Снижение негативного воздействия на водные объекты путем удаления фосфатов из сточных вод.
2. **А. В. Карманова.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Состояние и перспективные пути использования железосодержащих осадков, образующихся при водоподготовке Томского подземного водозабора.
3. **П. Е. Мураткозиев.** *Новосибирский государственный технический университет, Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск.* Влияние состава газовой фазы на механохимический синтез γ - $LiAlO_2$.
4. **Д. А. Нечаев.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Пример конструкции многофункциональной крупногабаритной нефтесборной системы, выполненный на основе специальной функциональной модели.
5. **Э. С. Саркисян, А. Н. Якименко.** *Вольский военный институт материального обеспечения (филиал «Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала-армии*

- А.В. Хрулёва Министерства обороны Российской Федерации*). О возможности регенерации отработанных смазочных масел.
6. **А. А. Фабер.** *Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Челябинск.* Фотометрическое определение связывания фенола β-циклодекстрином
 7. **А. В. Галушко.** *Сибирский государственный университет путей сообщения, г. Новосибирск.* Использование осадка после очистки сточных вод и осадка водоподготовки для рекультивации техногенных территорий.
 8. **А. И. Анненков, И. В. Амеличкин.** *Томский политехнический университет.* Серосодержащий композиционный материал для производства бетонов.

Секция 6 Биотехнология и ремедиация

Председатель жюри – д-р биол. наук Тикунова Нина Викторовна.
Секретарь секции – Речицкая Елена Дмитриевна.

Секционные доклады

1. **В. С. Масленникова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Влияние перспективных агентов *P. Bacillus* на посевные качества семян овощных культур.
2. **Н. В. Мишина, В. С. Масленникова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Эффективность биопрепарата Фитоп 8.67 на картофеле в условиях Новосибирской области.
3. **Д. Ю. Герне.** *Новосибирский государственный аграрный университет* Совершенствование элементов биотехнологического процесса наработки хищного клеща фитосейулюса.
4. **О. В. Саргина.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.* Устойчивость *Festuca pratensis* и *Poa pratensis* к загрязнению нефтью и нефтепродуктами.
5. **М. А. Носкова.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Красноярский аграрный университет.* Влияние форм неорганического азота на пролиферацию и сохранение эмбрионных масс сосны обыкновенной в культуре *in vitro*.
6. **К. И. Попова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Влияние абиотического стресса на морфологические характеристики и элементы продуктивности колоса у линий пшеницы с нестандартным морфотипом.

7. **А. А. Хлюстова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Влияние штаммов бактерий рода *Bacillus* на патосистему «растение малины – гриб *Fusarium sambucinum*».
8. **А. А. Царкина.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Полифункциональное действие штаммов нематофаговых грибов в патосистемах садовой земляники.
9. **А. С. Гашевская.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Определение галактуроновой кислоты в образце коммерческого ксантана.
10. **А. О. Гусар.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Дегидратация/поликонденсация молочной кислоты в условиях микроволнового облучения.
11. **А. В. Цуканов.** *Пермский национально-исследовательский политехнический университет.* Глубокая минерализация 4-нитрофенола в водных средах методами озонирования и биодеструкции.
12. **А. Ю. Мишанькин.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Новые подходы к очистке почв от радиоактивного загрязнения.
13. **Н. А. Лучникова, К. М. Черемных.** *Пермский государственный национальный исследовательский университет.* Биодеструкция дегидроабиетиновой кислоты актинобактериями.
14. **А. С. Зоричева.** *Пермский национальный исследовательский политехнический университет.* Исследование возможности применения соединения кремния в качестве мелиоранта-стабилизатора ионов тяжелых металлов в загрязненной почве.
15. **Ю. Н. Ерлыкова.** *Хакасский государственный университет им Н. Ф. Катанова, г. Абакан.* Оценка продуктивности выращивания кроликов методом гибридизации.
16. **А. Э. Коложвари.** *Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск.* Распространенность эндосимбиотических бактерий *Arsenophonus* и *Wolbachia* у экономически значимых насекомых отрядов жесткокрылые и полужесткокрылые.
17. **Е. Д. Стручкова.** *Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Новосибирск.* Водный гиацинт (Эйхорния) в условиях криолитозоны.
18. **М. А. Аксиненко.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Красноярский государственный аграрный университет.* Биотестирование эмбрионной массы кедрового стланика тест-культурами *Paramecium caudatum* Ehrb. и *Eisenia andrei* Bouché.
19. **Е. М. Хаустова.** *Новосибирский государственный аграрный университет.* Биоэкологические особенности хищного клеща

фитосейулюса – акарифага паутиного клеща при малообъемном производстве в условиях лаборатории.

Секция 7
Медико-биологические проблемы экологии

Председатель жюри – чл.-корр. РАН, д-р биол. наук Нетесов Сергей Викторович.

Секретарь секции – Евсюкова Валентина Сергеевна.

Секционные доклады

1. **Е. А. Шпакович, В. С. Игнатцова.** *Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин).* Сравнительный анализ и методы борьбы с шумом в городе Новосибирске.
2. **Е. В. Крестьянникова, Э. Р. Махмутова, И. С. Чемакина.** *Тюменский государственный университет.* Оптимизация методик пробоподготовки волос для определения тяжелых металлов методом ААС.
3. **В. Г. Лобанова, В. В. Конончук.** *Новосибирский государственный университет, НИИ молекулярной биологии и биофизики, г. Новосибирск.* Экспрессия белков внеклеточного матрикса в метастазах рака молочной железы.
4. **В. С. Кобелев, Н. С. Гелетина.** *Новосибирский государственный университет, НИИ Молекулярной Биологии и Биофизики, г. Новосибирск, Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск.* Исследование экспрессии белка PTEN в трансформированных клетках эндометрия.
5. **А. А. Карнюшка.** *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Красноярский филиал гематологического научного центра Минздрава РФ.* Использование электрофоретической детекции в агарозном геле для определения уровня минимальной остаточной болезни.
6. **Т. А. Михайлова, В. А. Лыжина.** *Южный федеральный университет, г. Ростов-Дону.* Исследование влияния загрязнения окружающей среды на элементную композицию желчных биосубстратов жителей разных районов Ростовской области.
7. **Т. С. Калинина.** *Новосибирский государственный университет, НИИ молекулярной биологии и биофизики, г. Новосибирск.* Влияние ДДТ на экспрессию микроРНК и их генов-мишеней в разных органах самок крыс.

8. **А. С. Нагорняк.** *Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул.* Анализ доз облучения лиц из персонала при работе с источниками ионизирующих излучений за 2010-2015 гг. в Алтайском крае.
9. **Г. М. Нусратуллаев.** *Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск.* Кариопатологические изменения в буккальном эпителии у работниц хлопковых плантаций на юге Узбекистана, профессионально контактирующих с инсектицидами и гербицидами.
10. **Л. А. Емельянова, А. Л. Матвеев.** *Новосибирский государственный университет, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск.* Получение моноклональных антител против галактоманна клеточной стенки *Aspergillus fumigatus*, пригодных для использования в диагностике.
11. **А. А. Поляниченко, А. А. Федоров.** *Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск.* Изучение антибактериальной активности вторичных метаболитов лишайников, произрастающих в Якутии, в отношении условно-патогенных и патогенных микроорганизмов.
12. **А. Ф. Яхина.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Влияние pH среды на чувствительность почвенных нематод *Caenorhabditis elegans* и *Caenorhabditis briggsae* к действию токсикантов.
13. **А. Д. Салагаева, А. В. Тарасов.** *Новосибирский государственный педагогический университет.* Влияние антиоксиданта «БПК(S)-11-NA» на развитие токсического гепатита.
14. **К. А. Табанюхов.** *Новосибирский государственный аграрный университет, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск.* Изучение влияния дезинфектантов на возможность горизонтального переноса генов антибиотикорезистентности клеток *Escherichia coli*.
15. **С. В. Филиппов, Д. С. Ушаков.** *НИИ молекулярной биологии и биофизики, г. Новосибирск, Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск, Новосибирский государственный педагогический университет.* Тканеспецифическая экспрессия микроРНК крыс под воздействием ДДТ и бензо(а)пирена.
16. **А. А. Дёрко.** *Новосибирский государственный педагогический университет, НИИ экспериментальной и клинической медицины, г. Новосибирск.* Выявление специфических антител к герпесвирусам у некоторых морских млекопитающих акватории России.

Секция 8
Экологические аспекты использования растительного сырья и
фитоиндикация

Председатель жюри – д-р хим. наук, проф. Резников Владимир
Анатольевич.

Секретарь секции – Андреюшкова Дарья Александровна.

Секционные доклады

1. **А. Ю. Максимова.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Ртуть в водных растениях семейства рясковые на территории Томского района.
2. **Е. А. Кокорина.** *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ.* Кровохлебка лекарственная (*Sanguisorba officinalis* L.) на пойменных лугах долины р. Байса (Северное Забайкалье).
3. **А. А. Исупова.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Ртуть в слоевищах эпифитного лишайника вида *Physcia pulverulenta* города Междуреченска.
4. **А. Е. Риферт.** *Новосибирский государственный медицинский университет.* Сравнительное фитохимическое исследование подземных органов гравилата городского и гравилата речного.
5. **Т. Г. Шинко.** *Новосибирский государственный медицинский университет.* Фитохимическое исследование плодов малины.
6. **В. В. Богданова.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Использование фитоиндикации для анализа и оценки оползневых процессов.
7. **А. В. Никитенко.** *Новосибирский государственный медицинский университет.* Влияние условий и длительности проращивания на содержание витамина Е в пшенице.
8. **А. Ф. Воронина.** *Новосибирский государственный медицинский университет.* Липофильные биологически-активные соединения эвкалипта прутовидного и шалфея лекарственного.
9. **К. О. Соколова.** *Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева.* Изучение фитотоксичности почв, расположенных около автомоек г. Коврова.
10. **Д. С. Соловьёва.** *Государственный гуманитарно-технологический университет, г. Орехово-Зуево.* Фармакогностическое исследование *Avena sativa* L., выращенного в Московской области.

Секция 9
Экономические и юридические аспекты рационального природопользования

Председатель жюри – д-р экон. наук, проф. Пляскина Нина Ильинична.
Секретарь секции – Овечкина Вера Сергеевна

Секционные доклады

1. **Д. А. Аброськин, Е. В. Волостных.** *Новосибирский государственный университет.* Исследование социально-экономических аспектов использования практики раздельного сбора и утилизации мусора в России.
2. **Э. А. Гимранова, Н. Г. Назаров.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Оценка ущерба городскому лесопарку «лебяжье» (г. Казань) от потери древесной растительности при проведении линии трассы ВСМ-2.
3. **А. Е. Каташова.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Правовые аспекты внедрения генеральной схемы очистки территории на примере Томского района Томской области.
4. **П. А. Килин.** *Кемеровский государственный университет.* Экономическая ценность экосистемных услуг регионов СФО.
5. **Д. Е. Киндер.** *Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Новосибирск.* Инвестиционный проект благоустройства рекреационных зон водных объектов г. Новосибирска.
6. **М. И. Колодная.** *Национальный исследовательский Томский политехнический университет.* Анализ состояния использования территориальных схем в области обращения с отходами в СФО.
7. **А. С. Ложкина.** *Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет.* Проблемы системы управления ТКО и перспективы развития.
8. **Р. Р. Нигматуллина.** *Казанский (Приволжский) федеральный университет.* Оценка экологического ущерба водным биологическим ресурсам Волжского плеса при устройстве водных подходов к причальному сооружению о. Свяжск.
9. **В. А. Красникова.** *Алтайский государственный университет, г. Барнаул.* Оценка отношения населения к дифференцированному сбору мусора в г. Барнауле.

Карта студенческого городка НГУ



Схема расположения и нумерации аудиторий в новом корпусе НГУ



Научное издание

ПРОГРАММА
XXI МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

МЭСК-2016

ЭКОЛОГИЯ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

2830 октября 2016 года

Подписано в печать 19.10.2016 г.

Формат 60 x 84 1/16. Уч.-изд. л. 1,5. Усл. печ. л. 1,4.

Тираж 210 экз.

Заказ №

Редакционно-издательский центр НГУ
630090, Новосибирск-90, ул. Пирогова, 2.