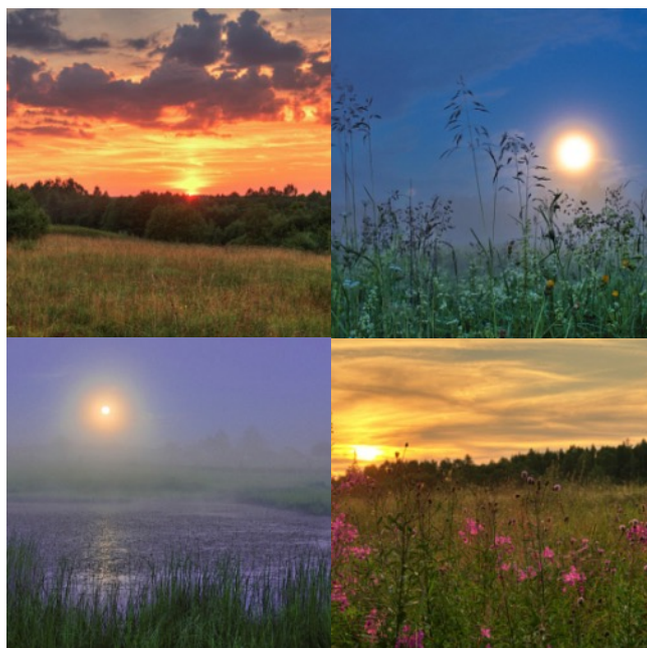


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК РАН
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РАН
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА
ИНСТИТУТ ЛЕСОВЕДЕНИЯ РАН
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПОЧВОВЕДЕНИЯ РАН
ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ РОСГИДРОМЕТА И РАН
ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийского Совещания

**«СТАЦИОНАРНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОПЫТ, ЦЕЛИ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ»**

Совещание состоится в
Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике
(Тверская область, Нелидовский район)

15-19 августа 2016 г.

Стационарные экологические и эколого-географические исследования всегда были традиционны для отечественной науки. Наиболее полное развитие они получили в ходе реализации Международной Биологической Программы в 60-е гг. XX века. В рамках Программы «Человек и биосфера» стимулировалась их реализация на базе биосферных заповедников на основе согласованной деятельности трех ведомств: Министерства сельского хозяйства СССР, Госкомгидромета СССР и Академии Наук СССР. Научно-методическое руководство исследованиями осуществлялось ведущими учеными нашей страны: академиками И.П. Герасимовым, В.Е. Соколовым, В. А. Ковдой, В.Б. Сочавой, Ю.А. Израэлем. Исследования планомерно осуществлялись вплоть до 90-ых годов и внесли большой вклад в науку и практику, на их базе были созданы теоретико-методологические основания для экологического мониторинга, экологической экспертизы, получены оценки антропогенного воздействия на окружающую среду и т.п. Они способствовали разработке методов междисциплинарных исследований, развитию теории экологии, географии и анализа данных.

Существует большой международный опыт аналогичных исследований. В США в 1983 г. стартовала программа «Долговременные экологические исследования», которая к 2000 году переросла в программу «Экологические обсерватории». Подобные программы действуют в настоящее время во многих странах мира на основе региональных эколого-климатических станций (FLUXNET).

В настоящее время стационарные экологические исследования как единая система наблюдений прекратила свое развитие. Однако необходимо особо отметить, что программа «Летописи природы», поддерживаемая на ООПТ, может рассматриваться как важная составная часть долговременных экологических исследований. Эта программа сохранилась и получает последовательное развитие, включая в наблюдения новые объекты.

К настоящему времени экологические и географические науки получили новые высокотехнологичные измерительные системы, доступ к дистанционной информации, что существенно изменило технологию долговременных исследований, позволило при относительно небольших затратах человеческого труда собирать ранее недоступную информацию о природных процессах. Получили существенное развитие и теоретические основания экологии и географии. Создание Программы стационарных экологических исследований, направленных на получение нового знания о природных процессах, на новой теоретико-методологической основе является актуальной задачей экологической науки и политики РФ.

На предстоящем Совещании планируется обсудить результаты и задачи исследований по следующим направлениям:

1. Мировой и отечественный опыт и результаты долговременных исследований;
2. Современные теоретико-методологические основания и цели долговременных исследований;
3. Современные технологии и опыт их применения;
4. Проблемы организации междисциплинарных исследований;
5. Организационные формы стационарных долговременных исследований.

Работа Совещания будет проходить в форме пленарных, секционных, постерных секций и круглых столов.

Планируются экскурсии на природные объекты заповедника, а также на эколого-климатические станции долговременного мониторинга (FLUX TOWER).

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции необходимо заполнить и выслать регистрационную форму на e-mail: kurbatova.j@gmail.com до **1 октября 2015** года (форма прилагается). В ноябре 2015 г. будет разослано второе информационное письмо с информацией о транспорте, размещении, организационных взносах, сроках и форме оформления тезисов.

НАУЧНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

Председатель:

Павлов Дмитрий Сергеевич, академик РАН, д.б.н., ИПЭЭ РАН

Сопредседатель:

Рожнов Вячеслав Владимирович, чл.-корр. РАН, д.б.н., ИПЭЭ РАН

Дьяконов Кирилл Николаевич, чл.-корр. РАН, д.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова

Кудеяров Валерий Николаевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Сирин Андрей Артурович, д.г.н., Институт лесоведения РАН

Семенов Сергей Михайлович, проф., д.ф.-м.н., ИГКЭ Росгидромета и РАН

Тишков Аркадий Александрович, проф., д.г.н., ИГ РАН

Пузаченко Юрий Георгиевич, проф., д.г.н., ИПЭЭ РАН

Потемкин Николай Александрович, директор ЦЛГПБЗ

Ученый секретарь:

Курбатова Юлия Александровна, доцент, к.б.н., ИПЭЭ РАН

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

119071 г. Москва, Ленинский пр., 33. ИПЭЭ РАН

Курбатовой Ю.А. e-mail: kurbatova.j@gmail.com;

моб.тел.: +7 903 710 37 44

факс: +7 (495) 954 55 34

Предпочтительный способ связи с оргкомитетом – через e-mail.

**БУДЕМ ПРИЗНАТЕЛЬНЫ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
О СОВЕЩАНИИ СРЕДИ КОЛЛЕГ!**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА
Всероссийского Совещания
«СТАЦИОНАРНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОПЫТ, ЦЕЛИ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ»
(15-19 августа 2016)

Заполненную копию вышлите, пожалуйста, на kurbatova.j@gmail.com

1. Фамилия
2. Имя, отчество
3. Должность
4. Ученая степень и звание
5. Название учреждения, почтовый адрес

6. Телефон (с кодом города)
7. Электронный адрес
8. Участие в конференции (устный доклад, стендовый, без доклада)

9. Направление (1-5) и тема планируемого доклада
10. Ваши пожелания и идеи по организации работы конференции