

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Алтайский государственный аграрный университет приглашает Вас принять участие в заседании круглого стола **«Современное состояние и перспективы развития мелиоративного комплекса Алтайского края и сопредельных территорий»**, посвященного 90-летию со дня рождения Заслуженного мелиоратора Российской Федерации *Горбачёва Ивана Семёновича*. Заседание круглого стола состоится **8 октября 2024 года в 14.00 ч.** на базе Алтайского государственного аграрного университета по адресу: пр-т Красноармейский 98, ауд. 223 (конференц-зал).

ДЛЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КРУГЛОГО СТОЛА ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- специалисты проектно-изыскательских, строительных, эксплуатационных организаций;
- представители органов власти всех уровней;
- преподаватели вузов, сотрудники научных учреждений и организаций;
- студентов ВУЗов, аспиранты и молодые ученые;

ЦЕЛЬ КРУГЛОГО СТОЛА – привлечение внимания научного сообщества и органов государственной власти к проблемам мелиорации и водного хозяйства, популяризация в обществе профессиональных и научно-практических достижений Горбачёва И.С., обмен мнениями и опытом.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Шишкин Александр Викторович – заведующий кафедрой геодезии, физики и инженерных сооружений Алтайского государственного аграрного университета, заместитель декана факультета природообустройства Алтайского ГАУ по научной работе, к.с.-х.н., доцент;

Скрипник Алексей Викторович - декан факультета природообустройства, заведующий кафедрой мелиорации и водопользования, к.с.-х.н., доцент;

Бойко Александр Владимирович – доцент кафедры мелиорации и водопользования, к.с.-х.н., доцент.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Россия, г. Барнаул, ул. Мерзликина 8, к. 301, 208. Тел.: +7 (3852) 20-31-12 (кафедра геодезии, физики и инженерных сооружений); +7 (3852) 20-31-20 (деканат факультета природообустройства), E-mail: shishkin8@yandex.ru

Материалы заседания круглого стола «Современное состояние и перспективы развития мелиоративного комплекса Алтайского края и сопредельных территорий» будут опубликованы отдельным разделом в сборнике научных трудов научно-практической конференции «Экология. Культура. Образование», размещены в научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU) и проиндексированы в РИНЦ.

Всем участникам заседания круглого стола выдается сертификат.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ЗАСЕДАНИИ КРУГЛОГО СТОЛА

1. Регистрация участников круглого стола проводится на электронном портале «ЛОМОНОСОВ» (далее – портал) на сайте <https://lomonosov-msu.ru>.

Срок регистрации, подачи согласия участника, а также тезисов доклада (если предполагается публикация доклада) **до 12 ч 5 октября 2024 года (приложение 1)**.

Для подачи заявки необходимо зарегистрироваться на сайте <https://lomonosov-msu.ru>. В процессе регистрации каждый участник создает свой персональный профиль, в котором указывает свои контактные данные для идентификации пользователя.

Зарегистрированные пользователи с помощью сервиса «Научный календарь» на портале выбирают раздел «Заседание круглого стола "Мелиоративный комплекс Алтайского края" посвященное 90-летию со дня рождения Горбачёва И.С.» и включают режим регистрации «Подать заявку».

Формат названия файлов: фамилия участника, тип (Шишкин_заявка.doc / Шишкин_тезисы.doc).

2. Форма участия в заседании круглого стола: **очная** либо **онлайн** (с использованием сервиса Контур.Толк).

Подключение по ссылке: <https://es-popov.ktalk.ru/r0fc5pgk1xpn?pinCode=5955>

Время выступления докладчиков – до 7-10 минут.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Авторы несут ответственность за содержание тезисов доклада, за достоверность приведенных данных, цитат, названий и прочих сведений. Для подтверждения оригинальности текста должен прилагаться отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность (уникальность текста должна быть более 65%), используя доступный сервис с сайтов antiplagiat.ru, text.ru.

Тезисы докладов принимаются на русском языке; название, аннотация, ключевые слова, ФИО авторов и название организации переводятся на английский язык.

Аннотация: 4-5 предложений, кратко отражается содержание и основные результаты работы, на русском и английском языках.

Ключевые слова: 5-6 слов, на русском и английском языках.

Тезисы объемом до четырёх полных страниц формата А4 набирать в редакторе Microsoft Word. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см. Стил – обычный, шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 (в таблицах допускается 12), режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – одинарный. Таблицы оформляются с использованием команды «Таблица» в меню активного окна. Не следует использовать таблицы «Excel». Таблицы должны полностью совпадать с размером текста по ширине. Рисунки делаются по ширине текста в формате *.jpg, *.bmp, при этом они должны быть *скомпонованы*. Материалы оформляются по образцу. Страницы в файле не нумеруются. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках, с указанием номера источника: [1]. Список литературы формируется в порядке упоминания литературных источников в тексте. Рекомендуется не менее *двух* и не более *восьми* источников литературы.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие требова-

ниям к оформлению или получившие отрицательную рецензию.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 627.8: 338.486.5

И.П. Иванов

Алтайский ГАУ, РФ, ivanov@mail.ru

СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА НА РЕКЕ ВЛАСИХА

***Аннотация:** Изучены основные направления использования водных ресурсов противонаводкового водоема на р. Власиха. Проанализированы требования, предъявляемые к водоемам для различных сфер использования. Выполнена оценка экологического состояния водохранилища. Установлены органолептические и некоторые гидрохимические показатели воды водоема. Выявлено несоответствие качества воды для рекреационного использования водохранилища в период максимального ее прогрева. Предложены мероприятия по повышению рыбопродуктивности водохранилища на р. Власиха.*

***Ключевые слова:** водохранилище; качество воды; рекреация; экологическое состояние; гидротехнические сооружения.*

I.P. Ivanov

Altai State Agricultural University, Russian Federation, ivanov@mail.ru

Название на английском языке

THE CURRENT ECOLOGICAL STATE OF THE RESERVOIR ON THE VLASIKHA RIVER

Перевод аннотации на английский язык.

Ключевые слова на английском языке

Текст, текст, текст

Список литературы:

1. Безрукова, Л. А. Водные ресурсы Сибири: состояние, проблемы и возможности использования / Л. А. Безрукова, О. В. Гагаринова, Н. В. Кичигина // География и природные ресурсы, 2014. – №4. – С. 30 – 41. – Текст : непосредственный.

2. Приказ МСХ РФ от 13 декабря 2016 года N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» [Электронный ресурс]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/420389120>. (дата обращения: 20.10.2021).

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Автор 1	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Учёные звание и степень	
Полное наименование организации	
Должность	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Форма участия (очная, онлайн)	
Название доклада	
Автор 2	

СОГЛАСИЕ

НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____ (ФИО) _____ в соответствии с п. 1 ст.9 закона РФ от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных» даю ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» согласие на обработку моих персональных данных.

Даю согласие на размещение полного текста моей рукописи в сборнике научных трудов конференции «**Экология. Культура. Образование**» в научной электронной библиотеке e-LIBRARY.RU и на сайте Алтайского ГАУ.

Дата _____ Подпись автора _____