

Минобрнауки РФ
Томский государственный университет



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

LXV ежегодная научная студенческая
Конференция

«СТАРТ В НАУКУ»

Томск, 25-30 апреля 2016 года

Направления работы конференции:

- *Ботаника и интродукция растений*
- *Зоология позвоночных*
- *Зоология беспозвоночных*
- *Ихтиология и гидробиология*
- *Физиология растений и биотехнологии*
- *Физиология человека и животных. Биофизика*
- *Лесоведение, садово-парковое и ландшафтное строительство*
- *Цитология и генетика*
- *Агрономия*
- *Защита растений*
- *Экологические и сельскохозяйственные биотехнологии*
- *Почвоведение и экология почв*
- *Экология и природопользование*
- *Современные проблемы агропромышленного комплекса*

**Приглашаем школьников принять участие
в LXV научной студенческой конференции
Биологического института ТГУ «Старт в науку», которая состоится
25-30 апреля 2016 года.**

К участию приглашаются школьники средних и старших классов. Участие **только очное**. Лучшие доклады будут включены в сборник материалов конференции и отмечены дипломами. Всем участникам конференции выдаются сертификаты, учитываемые в качестве индивидуальных достижений при поступлении в ТГУ. Участие бесплатное.

Желающим принять участие необходимо **до 5 марта 2016 года** прислать **заявку** участника на электронный адрес:
startvnauku2016@mail.ru

Указать:

1. Полностью Ф.И.О.
2. Школа, класс
3. Руководитель
4. Выбранная секция конференции
5. Название доклада
6. Контактный e-mail и телефон участника и руководителя

Просим в теме письма обязательно указать: «Заявка Фамилия докладчика» (если несколько, то первого автора). Например: Заявка Иванов

Тезисы конференции к печати будут приниматься **до 1 апреля 2016** по адресу: startvnauku2016@mail.ru

Просим в теме письма обязательно указать: «Тезисы Фамилия докладчика» (если несколько, то первого автора). Например: Тезисы Иванов

**Вопросы по организации и предложения по конференции присылайте
Елене Юрьевне Субботиной или Руслану Анатольевичу Багирову на адрес
startvnauku2016@mail.ru**

Оформляя тезисы доклада, строго следуйте правилам:

Объём: 1 страница формата **A5**;

Поля: левое, правое – 1,8 см; верхнее, нижнее – 2,6 см;

Шрифт для всего текста: Times New Roman, кегль 10;

Межстрочный интервал: одинарный;

Заголовок: выравнивание по центру, без абзацного отступа, без автоматического переноса слов;

Название заголовка – **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, полужирным шрифтом**;

Через строку:

Фамилия и инициалы автора и ниже его электронный адрес – выравнивание по центру, строчными буквами, обычным шрифтом;

Через строку:

Основной текст: выравнивание по ширине, абзацный отступ – 0,5 см., автоматический перенос слов;

После основного текста, через строку указать научного руководителя, его учёную степень, должность, место работы, инициалы и фамилию.

Тезисы не должны содержать таблиц, рисунков и списка литературы.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

БИОИНДИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИДОРОЖНЫХ ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ П. ПЕРВОМАЙСК

А.В. Зоркольева
porotsch@mail.ru

На участках почвы около автомагистралей накапливаются высокие концентрации свинца. Очень часто коров выпасают на пастбищах вблизи дорог с интенсивным движением автотранспорта и корм растительного происхождения становится источником тяжелых металлов. В п. Первомайск находится ферма, где выращиваются коровы породы «Герефорд». Сено для них заготавливается с пастбищ, расположенных недалеко от поселка. Три пастбища находятся непосредственно вдоль автотрассы Бакчар–Томск.

Мы решили исследовать придорожные пастбищные земли на наличие загрязнений, используя биоиндикационный метод. В качестве фенотипического биоиндикатора использовался белый клевер *Trifolium repens* (клевер ползучий). Форма седого рисунка на пластинках листа и частота встречаемости может использоваться как индикатор загрязнения среды.

Исследования осуществлялись путем подсчета форм с различным рисунком и без него (фенов) и последующего расчета частоты их встречаемости в процентах (индекс соотношения фенов – ИСФ). На чистых территориях величина ИСФ не превышает 30 %, а на загрязненных территориях ИСФ может достигать 70–80 %.

Наши исследования показали, что наиболее характерными для исследуемых территорий являются фены № 1, 2, 3, 6; атипичные фены в единичном экземпляре были обнаружены лишь на покосе № 3 (четырёхлистный клевер) и № 2 (новый рисунок); на пастбище № 1 значение индекса соотношения фенов – ИСФ составило 75 %, на пастбище № 2 значение ИСФ составило – 68 %; на пастбище № 3 значение ИСФ составило – 60,15 %.

На основании данных исследования ИСФ белого клевера больше 30 % на всех 3 участках – пастбищах № 1, 2, 3. Таким образом, проведенное исследование выявило высокую степень загрязнения придорожных пастбищных земель в окрестностях п. Первомайск.

Научный руководитель – учитель биологии и экологии МКОУ «Поротниковская СОШ» Л.Л. Щукина