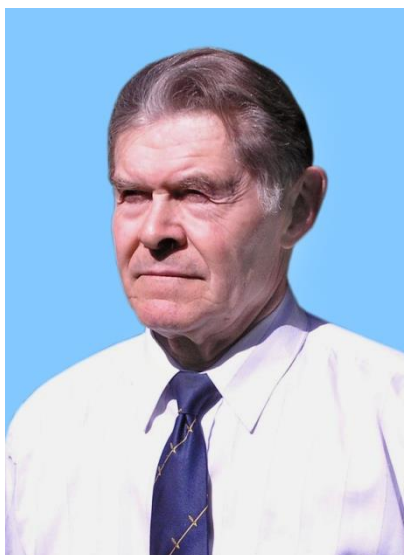


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. П.А. СТОЛЬПИНА**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие
в Национальной научно-практической конференции с международным участием
**«БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ:
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ»**

посвященная 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Академика Международной академии аграрного образования, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Владимира Ивановича Морозова,
которая состоится в Ульяновском ГАУ им. П.А.Столыпина
2-3 июля 2021 года



Конференция посвящена проблемам изучения севооборотов, обработки почвы, биологизации земледелия, возделывания полевых культур, роли бобовых фитоценозов в севооборотах, оптимизации фитосанитарного состояния почвы и посевов, воспроизводства плодородия почвы, защиты почв от эрозионных процессов.

К участию в конференции приглашаются аспиранты, молодые ученые, преподаватели образовательных учреждений высшего образования, сотрудники научных организаций и специалисты АПК.

Основные тематические направления конференции:

1. Севооборот в современной земледелии.
2. Роль отдельных культур в севооборотах.
3. Рациональная обработка черноземных почв.
4. Оптимизация системы удобрения в агротехнологиях.
5. Вопросы защиты растений от засоренности.
6. Проблемы воспроизводства плодородия почвы.
7. Инновационные агротехнологии полевых культур.
8. Биологизация земледелия.

Место проведения конференции

Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

Проезд: от железнодорожного вокзала г. Ульяновска - трамвай №4, маршрутное такси № 38,69,55,91,94, от автовокзала – трамвай № 2, маршрутное такси № 20, 34, 43,50,52,96, 119; до остановки «ул. Гончарова», далее переход на остановку «Ул.Бебеля» (ул. Гончарова 13а) и на рейсовом автобусе или маршрутном такси №112 до конечной остановки «УлГАУ».

Сборник научных трудов включается в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).

Сборнику материалов конференции присваивается индекс ISBN.

Форма участия в конференции: очная, заочная.

Публикация в сборнике конференции бесплатная.

Электронная версия материалов конференции будет разослана участникам по адресам электронной почты, указанным в заявках.

Организационные вопросы

Для участия в конференции необходимо **до 15 мая 2021 года** отправить заявку (приложение 1) и статью на электронный адрес: zemledelugsha@yandex.ru.

Контактная информация: Тойгильдин Александр Леонидович, д.с.-х.н., декан факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, тел. +7-937-884-56-22.

С уважением, Организационный комитет конференции!

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

К публикации принимаются соответствующие основным научным направлениям конференции статьи, содержащие новые, нигде ранее не опубликованные результаты научных исследований, разработки, готовые к практическому применению, а также материалы, представляющие познавательный интерес. Оргкомитет оставляет за собой право работы, не отвечающие требованиям и тематике конференции, не принимать к публикации. Работы, не принятые к публикации, не возвращаются.

Оформление статьи:

- максимальный объемом – 5 страниц формата А5 текста, набранного шрифтом Times New Roman размером 12 пт с одинарным межстрочным интервалом без форматирования;

- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel (без посторонней информации!);

- рисунки и схемы должны быть черно-белыми либо полутонными (оттенки серого); элементы векторных изображений должны быть сгруппированы; разрешение растровых изображений (фотографии, сканы) – минимум 300 dpi;

- списки нумеруются и маркируются вручную (во избежание утраты форматирования при вёрстке);

- примечания оформляются в виде обычных (не концевых!) сносок штатными средствами MS Word;

- формулы оформляются в формате рисунков (jpg, bmp.);

- библиографический список помещается в конце статьи, не более 10 источников. Источники располагаются в порядке цитирования и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1 2003. Нумерованные ссылки на них даются в тексте статьи в квадратных скобках в обычном текстовом формате;

- при наборе текста следует избегать использования нестандартных шрифтов (напр., шрифтов национальных языков, специализированных формульных шрифтов). Структура статьи

- Индекс УДК (слева)

- Название статьи

- Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание

- Учебное заведение или научное учреждение

- Ключевые слова (5-7), краткая аннотация объёмом 40-50 слов (после отступа),

- Текст статьи с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки).

- **Название статьи, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация (40-50 слов) на английском языке.**

Заголовки файлов должны быть информативными:

Петров_Заявка.doc (файл с текстом письма-заявки, первый автор – Петров)
Петров_ Разработка метода диагностики.doc (файл с текстом статьи, указан первый автор и первые три слова заголовка).

**Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несут авторы.
Материалы, представленные на конференцию, не рецензируются и не возвращаются.**

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 631.51+631.45

ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ И КАЧЕСТВА СЕМЯН ГОРОХА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ

Иванов И.И., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, e-mail: agroec@yandex.ru

***Ключевые слова:** горох, обработка почвы, системы удобрения, белковая продуктивность, урожайность, солома.*

В работе приведены данные изменения урожайности и качества зерна гороха в зависимости от обработки почвы и системы удобрения. В формировании урожайности гороха имела преимущество комбинированная обработка почвы и система удобрения с внесением соломы. Белковый потенциал на этом варианте опыта возрастал до 512 кг/га.

Текст статьи

Библиографический список:

1. Казаков, Г. И. Экологизация и энергоресурсосбережение в земледелии Среднего Поволжья/ Г. И. Казаков, В. А. Милютин// – Самара: РИЦ СГСХА. – 2010. – 245 с.

THE YIELD AND QUALITY OF PEA SEEDS DEPENDING ON FERTILIZERS IN CONDITIONS OF FOREST-STEPPE OF THE VOLGA REGION

Ivanov I.I.

Key words: pea, tillage, fertilization system, the protein product efficiency, yield, straw.

The paper presents the changes of yield and seed quality of pea in based from the soil and fertilizer system. In the formation of yield of C-ha had the advantage of a combined treatment of soil and system of fertilizers of vneseni eat straw. The protein capacity of this variant was increased to 512 kg/ha.