



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский государственный аграрно-технологический университет имени  
академика Д.Н. Прянишникова» приглашает  
**19 октября 2020 года**

**на Вторую Всероссийскую научно-практическую конференцию  
«Технологии земледелия и защиты растений: интеллектуальные,  
инновационные и цифровые ресурсы», посвящённую 95-летию  
Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора  
сельскохозяйственных наук, профессора. М.Н. Гуренёва**

(в рамках празднования 90-летия Пермского аграрно-технологического  
университета, 100-летия факультета агротехнологий и лесного хозяйства  
(агрофака) и 100-летия кафедры общего земледелия и защиты растений)

**Гуренёв Михаил Николаевич  
(к 95-летию со дня рождения)**



7 ноября 2020 года исполняется 95 лет со дня рождения Михаила Николаевича Гуренёва (1925-1996) — доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой общего земледелия и защиты растений Пермского аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Михаил Николаевич Гуренёв – ученик Заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата государственной премии имени академика Д.Н. Прянишникова, доктора сельскохозяйственных наук, Василия

Николаевича Прокошева. В 1957-1962 гг. Михаил Николаевич работал ассистентом, а потом заведующим кафедрой земледелия и мелиорации Ижевского сельскохозяйственного института (ныне Ижевской сельскохозяйственной академии), а в 1962 -1992 гг. - заведующим кафедрой общего земледелия с основами мелиорации Пермского сельскохозяйственного института (ныне Пермского аграрно-технологического университета). В 1992-1996 гг. продолжил работать профессором кафедры общего земледелия и защиты растений.

Его научные интересы были связаны с насущными вопросами уральского земледелия, энергосберегающей обработкой почвы, оптимизацией севооборотов, окультуриванием почвы, сидерацией люпинами и повышением её плодородия.

Михаилом Николаевичем и его учениками были изучены, интродуцированные виды люпинов, кормовых бобовых растений и системные приёмы окультуривания дерново-подзолистых почв в Восточных районах Европейской части СССР; научно обоснованы и внедрены новые приёмы углубления и окультуривания пахотного слоя почвы плугами с вырезными отвалами, плоскорезами – глубокорыхлителями и комбинированными агрегатами, апробирована агротехника скоростной обработки почвы энергонасыщенными тракторам. Впервые в Среднем Предуралье проведено введение в широкую практику новых малообъёмных гербицидов для радикального уничтожения корнеотпрысковых сорняков в полевых севооборотах.

В 1970-1985 гг. М.Н. Гуренёв активно руководил межрегиональными комплексными научными разработками, оказывал помощь производству и учхозам вуза, являлся координатором программы «Научные основы системы земледелия Пермской области на 1981 - 1985 гг.», оставался бессменным членом, заместителем председателя вузовского диссертационного совета (1976 - 1996 гг.) и был членом экспертного совета ВАК СССР (ВАК Минобрнауки России).

Михаил Николаевич активно участвовал в подготовке научно-педагогических кадров. Под его руководством защищены 18 диссертаций на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук. Он является автором и соавтором шести учебников по общему и частному земледелию, выдержавших несколько изданий во Всесоюзном издательстве «Колос» - учебники «Агрономия с основами ботаники» для агрономических специальностей средних специальных учебных заведений, Москва (1973,1980) и «Основы земледелия», Москва (1975, 1977, 1988), «Сорная растительность и обработка почвы», Москва 1990).

Его авторитет учёного и эрудированного земледельца всегда был востребован на высоком Всесоюзном уровне. Профессор М.Н. Гуренёв являлся членом секции земледелия и проблемного совета ВАСХНИЛ СССР (РАСХН) по севооборотам, оказывал всестороннюю помощь в подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации для других вузов страны – на Урале (профессорам В.Ф. Трушину и П.И. Романову), в Волго-Вятском районе (академику И.П. Макарову, профессорам В.П. Заикину и А.А. Платунову), в Татарстане (профессору Х.Х. Хабибрахманову), в Башкортостане (профессору Г.Н. Лысаку), в Центральных районах Нечернозёмной зоны России (академикам А.Н. Каштанову и А.И. Бараеву, профессорам В.П. Нарциссову, А.И. Кузнецову и М.Ф. Стихину).

Михаил Николаевич Гуренёв – учёный-фронтовик, штурман-бомбардировщика, участвовавшего в боевых вылетах на одном из самых совершенных дальних бомбардировщиков Второй мировой войны Б-17 «Летающая крепость».

За заслуги перед страной, профессор М.Н. Гуренёв награждён двумя орденами Отечественной войны I и II-й степени и 12 медалями. В 1994 году ему было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

В дни празднования 100-летия высшего аграрного образования на Урале, на фасаде главного корпуса Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова, установлена мемориальная доска с надписью, высеченной на мраморе «В этом здании в 1962-1996 гг. работал доктор сельскохозяйственных наук, профессор Михаил Николаевич Гуренёв - организатор научной школы общего земледелия на Урале».

#### **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. СОВРЕМЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АДАПТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ИНТРОДУКЦИЯ НОВЫХ КУЛЬТУР
2. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ В СЕВОБОРОТАХ
3. ВЕДЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА
4. СТРАТЕГИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ СИСТЕМ ПРЕЦИЗИОННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ЦИФРОВОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

## **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель** – Зубарев Юрий Николаевич, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой общего земледелия и защиты растений, советник ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

**Сопредседатель** - Зезин Никита Николаевич, д-р с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела земледелия и кормопроизводства, первый заместитель ФГБНУ УрФАНИЦУрО РАН – филиал Уральский НИИСХ

**Ответственный секретарь** – Нечунаев Матвей Андреевич, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

### **Члены организационного комитета:**

Кучукбаев Эльмарт Гаптрафикович, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Медведева Ирина Николаевна, канд. с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Фалалеева Любовь Валерьяновна, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Фомин Денис Станиславович, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией прецизионных технологий в сельском хозяйстве ФГБНУ ПФИЦ УрО РАН – филиал Пермский НИИСХ

## **АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

614990, Россия, г. Пермь, улица Петропавловская, д. 23.  
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ Тел. + 7 (342) 217-94-10

E-mail:[zemledel@pgsha.ru](mailto:zemledel@pgsha.ru)

Координатор конференции: Нечунаев Матвей Андреевич, контактный моб. телефон +7 (951)923-41-19

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **19 октября – понедельник**

8.00-13.00- заезд, размещение, регистрация участников конференции

13.00-16.00 – заседание конференции

16.00-18.00 – свободные дискуссии по вопросам научных докладов, (кофе-брейк или бранч), деловое общение и обмен информацией.

18.00 – свободная программа подготовки и участия к юбилейным мероприятиям во вторник **20 октября** 2020 года.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Рабочий язык конференции – **русский**.

Статьи принимаются только на **русском языке**.

За участие в конференции организационный взнос не взимается.

Для участия в конференции в срок до 14.09.2020 года:

а).заполнить заявку на каждого участника on-line – <https://pgsha.ru/sys/confsort/>

б).к заявке прикрепить статью для публикации и лицензионный договор.

## ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных статей **Второй Всероссийской научно-практической конференции «Технологии земледелия и защиты растений: интеллектуальные, инновационные и цифровые ресурсы»** и доступны в электронном виде на сайте [pgsha.ru](http://pgsha.ru) в разделе «Наука/Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут представлены для включения в РИНЦ. Перед публикацией все материалы конференции будут проверены на отсутствие заимствований в системе «Антиплагиат». Оригинальность должна быть не менее 50%.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Материалы, представленные к публикации должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию (200-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список использованной литературы.

Рекомендуется объём статьи от трёх до пяти полных страниц. Рукопись должна быть оформлена в текстовом редакторе Word на листах формата А4 (книжная ориентация), шрифт – TimesNewRoman, размер 14 пт, междустрочный интервал 1,5. Поля сверху и снизу – 2 см, справа и слева – 3 см, абзацный отступ – 1,25 см. Основная текстовая часть должна иметь выравнивание по ширине с автоматической расстановкой переносов, без подстрочных ссылок. Должны различаться тире (–) и дефисы (-), буквы «ё» и «е».

Таблицы выполняются в редакторе MSWord (не рисунками), нумеруются, если их более одной и располагаются по смыслу текста статьи. Автоподбор таблиц – по ширине окна. Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (Таблица 1), затем идёт заголовок к таблице.

Формулы набирают в стандартном редакторе формул Microsoft Equation, нумеруются. После формулы приводится расшифровка символов,

содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Использование формул в виде изображения нежелательно.

Рисунки, графики и схемы должны быть чёрно-белыми, чёткими, допускается штриховка; все элементы, относящиеся к изображению должны быть сгруппированы. Все используемые в статье изображения должны иметь подрисовочную подпись и прилагаться к рукописи отдельными файлами с расширением \*.jpeg, \*.png или \*.tif, \*. В тексте статьи должны содержаться ссылки на все используемые таблицы, рисунки и формулы. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис.1). Номер пишут перед названием рисунка.

Все употребляемые автором сокращённые обозначения и аббревиатуры, за исключением общепринятых, должны быть расшифрованы при их первом написании в тексте.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформлять по образцу. В конце статьи приводится литература, оформления по ГОСТ Р 7.05-2008 (кегель шрифта – 12), по алфавиту: в начале – русский, затем – иностранный. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

## **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

УДК 631.452, 631.58, 631.86

### **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ БИОЛОГИЗАЦИИ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА**

Н.Н. Зезин, М.А. Намятов, П.А. Постников

ФГБНУ УрФАНИЦУрО РАН - филиал Уральский НИИСХ, г. Екатеринбург,  
Россия

E-mail: [nikitazezin@yandex.ru](mailto:nikitazezin@yandex.ru)

Ю.Н. Зубарев

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

E-mail: [zemleledel@pgsha.ru](mailto:zemleledel@pgsha.ru)

*Аннотация* (200-300 знаков)

*Ключевые слова* (курсив, 5-6 слов)

Текст статьи (Введение, методика, результаты и выводы)

Литература

1.Жученко А.А. Биологизация, экологизация, энергосбережение, экономика современных систем земледелия // Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 2. С. 9-13.