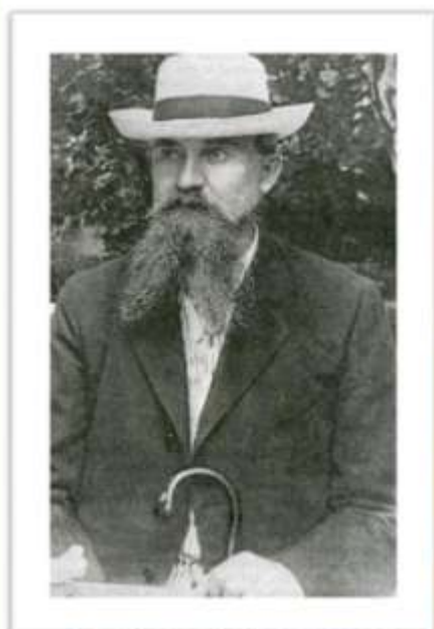


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА»



**Национальная научно-практическая конференция  
с международным участием, посвященная памяти  
русского агрария, селекционера картофеля  
Николая Яковлевича Никитинского  
(1855-1911)**

**15 февраля 2024 года  
г. Рязань**



### **Николай Яковлевич Никитинский (1855—1911)**

российский предприниматель, аграрий и селекционер картофеля, статский советник

На протяжении всей жизни Николай Яковлевич испытывал неподдельный интерес к науке и искал применения своим силам в различных областях – научной, преподавательской, писательской и публицистической. Однако наибольшую известность Н.Я. Никитинский приобрёл как специалист по выращиванию и селекции картофеля, который в публичных выступлениях и в печати называл «вторым хлебом России» и считал его продуктом, «единственно способным спасти народ от голода в неурожайные годы».

Н.Я. Никитинский вырастил и сохранил редкие сорта картофеля, добившись рекордных показателей урожайности культуры. Он собрал коллекцию из 511 сортов картофеля, присылаемых ему со всего мира — от Европы до Японии, Америки, Австралии, и местных, российских. «Иностранки», скрещенные с местными российскими сортами, давали на новой родине невиданные урожаи, как столового, так и кормового картофеля. Николай Яковлевич отбирал лучшие образцы, скрещивал их с другими сортами, получал новые сорта. Выращиванием и селекцией картофеля Н.Я. Никитинский занимался в усадьбе Костино Рязанской губернии, 5 километрах от Свято-Иоанно-Богословского мужского монастыря. Опытные картофельные поля занимали площадь более 600 га.

Качество семенного фонда Н.Я. Никитинского приобрело широкую известность, а его достижения в области селекции картофеля получили признание аграриев всего мира.

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие  
в Национальной научно-практической конференции  
с международным участием, посвященной памяти русского агрария,  
селекционера картофеля Николая Яковлевича Никитинского,

которая состоится **15 февраля 2024 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань)

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### ***Председатели:***

**Шемякин Александр Владимирович** – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ), д-р техн. наук, профессор.

**Жевора Сергей Валентинович** – директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» (ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»), д-р с.-х. наук, профессор РАН.

#### ***Сопредседатели:***

**Анисимов Борис Викторович** – советник по развитию научных и образовательных программ — руководитель образовательного центра ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», канд. биол. наук;

**Старовойтов Виктор Иванович** – советник по инновационной деятельности – заведующий отделом технологии и инновационных проектов ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», д-р техн. наук, профессор;

**Рембалович Георгий Константинович** – проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ, д-р техн. наук, профессор;

**Успенский Иван Алексеевич** – заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ, д-р техн. наук, профессор.

#### ***Члены оргкомитета:***

**Овэс Елена Васильевна** – заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», д-р с.-х. наук;

**Бакулина Галина Николаевна** – декан факультета экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. экон. наук, доцент;

**Бачурин Алексей Николаевич** – декан инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. техн. наук, доцент,

**Черкасов Олег Викторович** – декан технологического факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. с.-х. наук, доцент;

**Аникин Николай Викторович** – декан автодорожного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Быстрова Ирина Юрьевна** – декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ, д-р с.-х. наук, профессор;

**Антошина Ольга Алексеевна** – заместитель декана по научной работе технологического факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. с.-х. наук, доцент;

**Богданчиков Илья Юрьевич** – заместитель декана по научной работе инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. техн. наук, доцент;

**Глотова Галина Николаевна** – заместитель декана по научной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. с.-х. наук;

**Голиков Алексей Анатольевич** – заместитель декана по научной работе автодорожного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, д-р техн. наук.

**Конкина Вера Сергеевна** – заместитель декана по научной работе факультета экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ, канд. экон. наук, доцент.

**Контактное лицо** – Князькова Ольга Игоревна

Тел.: (4912) 35-95-55; e-mail: [paola1210@mail.ru](mailto:paola1210@mail.ru)

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо не позднее 12 февраля 2024 года отправить в адрес оргкомитета заявку на участие (Приложение 1) и статью (материалы доклада). Оргкомитет оставляет за собой право не принимать материалы, поступившие позднее указанного срока или оформленные с нарушениями требований, описанных ниже.

Заявка и статья должны находиться в разных файлах и называться по фамилии автора(ов):

*Иванов Статья / Иванов, Петров, Сидорова Статья*

*Иванов Заявка / Иванов, Петров, Сидорова Заявка*

В теме письма указать: **Для участия в Национальной конференции 2024.**

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента их получения.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме письма: **Для участия в Национальной конференции – доработка**, но не позднее **14 февраля 2024 года**.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. По результатам конференции планируется издание сборника с публикацией на официальном сайте РГАТУ и регистрацией в наукометрической базе РИНЦ.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в докладе. Все статьи проходят проверку в системе АнтиплагиатFull.

Статьи принимаются к печати при уровне оригинальности не менее 65%. Оргкомитет осуществляет только однократную проверку – в случае доработки статьи авторы проходят проверку самостоятельно, предоставляя оргкомитету полный отчет об уровне оригинальности предлагаемого к публикации материала.

Статьи, оригинальность которых при первой проверке составила менее 50%, отклоняются без права повторной доработки.

### Общие требования:

*Формат текста:* MicrosoftWord 2007.

*Параметры страницы:* формат – А4; поля – 2 см; межстрочный интервал – одинарный; абзац – 1,25 (устанавливается автоматически).

*Шрифт:* TimesNewRoman, размер 14, цвет черный.

*Объем:* от 3 страниц без учета библиографического списка.

*Количество авторов:* не более пяти.

Не допускается автоматическая нумерация списков.

**Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не возвращаются.**

**Пример оформления статьи:**

**УДК 338.43**

*Иванов И.И., д.т.н.,  
Петров П.П., к.э.н.,  
Сидорова С.С.  
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

**ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА**

Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов.

Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

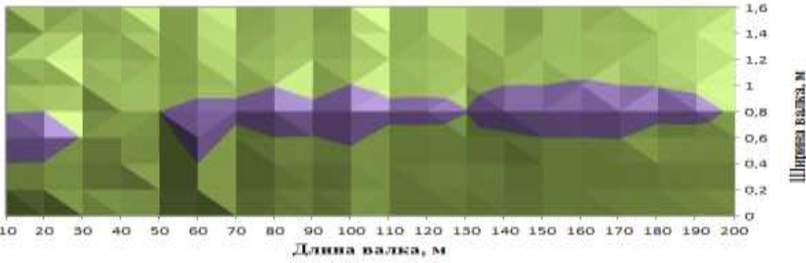
***Библиографический список***

1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях/ В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.

2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Материалы VI Российской научно-практической. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13.

**Оформление структурных элементов статьи:**

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный; выравнивание по левому краю	<b>УДК 338.43</b>
2.	Информация об авторах	Фамилия, инициалы, ученая степень, ученое звание (если есть), название организации, город, страна– курсивом, выравнивание по правому краю	<i>Иванов И.И., д-р техн.наук, профессор, Петров П.П., канд.экон.наук, Сидорова С.С. ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Н, РФ</i>
3.	Название статьи	Шрифт жирный; прописные буквы; выравнивание по центру	<b>ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА</b>
4.	Текст статьи	Выравнивание по ширине, без гиперссылок и висячих строк. Статья должна представлять собой цельный текст без членения на введение, основную часть, заключение. Цели, методы исследования и т.п. не выделяются отдельными заголовками. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием	Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов. Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

		номера источника в библиографическом списке и номера страниц. Ключевые слова и аннотация не нужны																								
5.	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент статьи! Количество источников – <b>не более десяти</b> . Заголовок – <i>Библиографический список</i> – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру; источники – по мере упоминания в тексте, выравнивание по ширине, без гиперссылок и автоматической нумерации, оформление в соответствии с ГОСТ 7.0.14-2011: <b>Библиографический список</b> Пример оформления библиографического списка см. ниже																								
6.	Рисунки и фотографии	Формат JPEG, расширение не ниже 300 dpi; подрисуночная подпись – выравнивание по центру: 	Рисунок 3 – Исследование профиля вала																							
7.	Таблицы	Название с абзацного отступа, выравнивание по ширине:  Таблица 1 – Площади и валовые сборы эфиромасличных культур в регионах России																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Федеральный округ</th> <th colspan="3">Год</th> <th rowspan="2">2012, 2017 (+,-)</th> </tr> <tr> <th>2012</th> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Площадь эфиромасличных культур, тыс.га</td> </tr> <tr> <td>Центральный</td> <td>1,2</td> <td>2,8</td> <td>0,5</td> <td>– 1,6</td> </tr> <tr> <td>Приволжский</td> <td>4,3</td> <td>8,0</td> <td>4,2</td> <td>– 0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Федеральный округ	Год			2012, 2017 (+,-)	2012	2016	2017	Площадь эфиромасличных культур, тыс.га					Центральный	1,2	2,8	0,5	– 1,6	Приволжский	4,3	8,0	4,2	– 0,1	
Федеральный округ	Год			2012, 2017 (+,-)																						
	2012	2016	2017																							
Площадь эфиромасличных культур, тыс.га																										
Центральный	1,2	2,8	0,5	– 1,6																						
Приволжский	4,3	8,0	4,2	– 0,1																						

### **Образец оформления библиографического списка**

#### **КНИГА**

Голубева, Н. И. Основные термины по растениеводству : учебное пособие / Н. И. Голубева, Д. В. Виноградов. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2008.

Экология : учебник / А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань : ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.

#### **МОНОГРАФИЯ**

Захарова, О. А. Агротелиоративная оценка серых лесных почв в последствии орошения сточными водами : монография / О. А. Захарова. – Рязань, 2013. – 167 с.

Лесные и лесопарковые экосистемы Рязанской области : монография / Н. П. Кузнецов, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, С. В. Сальников. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2014. – 287 с.

### **СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА**

Листопад, Г. Е. Оптимизация параметров ячеек высевашего диска сеялки ССТ-12Б / Г. Е. Листопад, В. Д. Липин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 2. – С. 32.

Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного / Т. В. Хабарова, Д. В. Виноградов, Б. И. Кочуров [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13. – № 2. – С. 132-143.

### **СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА**

Виноградов, Д. В. Влияние нанокристаллических металлов железа и меди на продуктивность льна масличного / Д. В. Виноградов // Вавиловские чтения - 2009 : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 25–26 ноября 2009 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Том Часть 1. – Саратов: ИЦ "Наука", 2009. – С. 120-121.

Бышова, Д. Н. Влияние нанопорошков металлов на физиологические показатели телят черно-пестрой породы / Д. Н. Бышова, Л. Е. Амплеева, С. Д. Полищук // Молодежь и XXI век - 2022 : Материалы 12-й Международной молодежной научной конференции. В 4-х томах, Курск, 17–18 февраля 2022 года / Отв. редактор М.С. Разумов. Том 4. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 279-283.

Анализ внутрихозяйственных перевозок сельскохозяйственной продукции / Н. В. Аникин, Н. В. Бышов, С. Н. Борычев [и др.] // Перспективные направления автотранспортного комплекса : II Международная научно-производственная конференция, Пенза, 18–20 ноября 2009 года. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 111-113.

### **ПАТЕНТ**

Патент № 2731577 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/09, А61L 2/22. Агрегат для аэрозольной обработки пропашных культур : № 2019137170 : заявл. 19.11.2019 : опубл. 04.09.2020 / Н. В. Бышов, С. Н. Борычев, М. Ю. Костенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева".

### **ДИССЕРТАЦИЯ**

Виноградов, Д. В. Агроэкологическое обоснование устойчивого производства масличных культур южного Нечерноземья: специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Виноградов Дмитрий Валериевич. – Москва, 2011. – 333 с.

### **АВТОРЕФЕРАТ**

Рембалович, Г. К. Повышение эффективности функционирования и надежности сепарирующей горки картофелеуборочных машин : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рембалович Георгий Константинович. – Саранск, 2005.

Заявка\* на участие  
**в Национальной научно-практической конференции  
с международным участием, посвященной памяти русского агрария, селекционера  
картофеля Н.Я. Никитинского (1855-1911)**

Фамилия, Имя, Отчество	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Ученая степень, ученое звание	
Должность (полностью)	
Название доклада	
Форма участия (очная / заочная)	<i>В случае <b>очного участия</b> указывается дата и примерное время приезда, необходимость размещения в общежитии, дата и примерное время отъезда</i>
Контактный телефон	
Электронный адрес	

\*Все поля обязательны для заполнения. В случае наличия соавторов заявка заполняется на каждого из авторов в одном файле.

Высылая заявку, автор выражает согласие на обработку персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Высылая заявку, автор выражает согласие на включение в библиографический список его статьи трех ссылок на публикации сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если они отсутствуют), что является необходимым условием РИНЦ для постатейной выкладки сборника в научную электронную библиотеку.

Высылая заявку, автор выражает свое согласие на редакторскую правку текста, связанную с техническим оформлением макета сборника и исключающую искажение смысловой организации полученных материалов.

К очному участию допускаются работы, содержащие собственные результаты исследований, имеющие высокий уровень оригинальности, не носящие реферативный характер. Данные публикации проходят дополнительное рецензирование.