**Правила оформления материалов дли публикации:**

*Сборнику материалов конференции присваиваются международный номер ISBN, УДК, ББК. Статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитировании (РИНЦ).* Всем участникам будут разосланы: электронные варианты сертификатов и сборника.

* Материалы (включая таблицы, рисунки, список литературы) объемом до 5 страниц формата А4 представляют в электронной версии до **26 ноября** по электронной почте [smu.zbk@yandex.ru](mailto:smu.zbk@yandex.ru). Название файла должно содержать слова Статья и Фамилия И.О. первого автора.
* Шрифт Times New Roman, кегль 14. межстрочный интервал одинарный, поля 2 см со всех сторон, абзацный отступ в тексте 1.25 см, в числах десятичные дроби отделяются знаком «запятая».
* Сокращения должны быть обязательно расшифрованы в тексте. Латинские названия родов и видов выделяют курсивом.
* Вначале статьи указывают УДК, выравнивание по левому краю, в следующей строке название материала: прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по центру. Пустая строка. Инициалы и фамилию(и) автора(ов) полужирным курсивом, выравнивание по правому краю, ученая степень, звание, должность. Следующая строка - название учреждения и электронный адрес курсивом, выравнивание по правому краю. Через пустую строку основной текст.
* Статья должна содержать: аннотацию (на русском и английском языке), ключевые слова (на русском и английском языке), введение, материалы и методы, результаты и обсуждения, заключение.
* Ссылки на литературу (до 10 наименований) приводят в тексте в квадратных скобках, и конце материалов в порядке цитирования.
* Оформление таблиц: шрифт Times New Roman, кегль 12. межстрочный интервал одинарный, в числах десятичные дроби отделяются таком «запятая». Название таблицы полужирный шрифт, выравнивание по центру.
  1. Текст должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Материалы будут изданы в авторской редакции.

Каждый участник конференции может быть автором (соавтором) не более 5 публикаций.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРАЛОВ**

**УДК338.43: 631.53.01**

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В РОССИИ**

***Иванов И.И.****, к. с.-х н., ведущий научный сотрудник,*

*ФГБНУ ФНЦ «ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР»*

*E -mail:*[*ivanov1183@yandex.ru*](mailto:ivanov1183@yandex.ru)

***Аннотация.*** *В статье описывается современное положение селекции и семеноводства в РФ. Подчеркивается необходимость развития отечественного семеноводства, как фактора продовольственной безопасности и стабильного экономического роста отрасли АПК.*

***Abstract.*** *The article describes the current state of breeding and seed production in the Russian Federation. The author emphasizes the need to develop domestic seed production as a factor of food security and stable economic growth in the agricultural sector.*

***Ключевые слова:*** *сорт, сельское хозяйство, государственная политика в области селекции и семеноводства, качество семенного материала*

***Keywords:*** *variety, agriculture, state policy in the field of selection and seed production, quality of seed material*

***Введение.*** Российская Федерация это не только государство, занимающее первое место в мире по запасам природных ресурсов, но и аграрная страна. На долю агропромышленного комплекса России приходится 3,5% всего ВВП страны. И прежде всего особое значение отводится отрасли растениеводства, которое в свою очередь не может обойтись без высококачественных семян и сортового разнообразия обеспечивающееся за счет селекции и семеноводства. Развитая система семеноводства выступает как один из факторов стабильного роста АПК России. В настоящее время семена являются не только способом размножения растений, но и стратегическим товаром, обеспечивающим продовольственную безопасность страны. Российский рынок семян является одним из крупнейших в мире, а значит и одним из самых привлекательных для селекционно-семеноводческих фирм всех стран [1]…

***Материалы и методы.*** В работе использовался комплекс методов экономических исследований, общенаучные методы познания, современные методы анализа данных. Информационной базой служили статистические данные Росстата и международные базы данных, научные труды отечественных ученых по исследуемой тематике, материалы министерств и ведомств, периодическая литература…

**Результаты и обсуждение.** На современном этапе анализ реестра сортов допущенных к использованию на территории Российской Федерации показал, что доля сортов отечественной селекции, по таким культурам как пшеница, рис, просо, гречиха, горчица в общем объеме достигает 90-100% (рис. 1)…

*Рис. 1. Доля сортов отечественной и зарубежной селекции допущенных к использованию в Российской Федерации в 2020 году*.

Таблица 1

**Качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур в РФ по результатам мониторинга ФГБУ «Россельхозцентр» на 1 марта 2020 года**

**Заключение.** Таким образом ...

*Список литературы*

1. Резвый Г.И. Семеноводство и его понимание на современном этапе/ Г.И. Резвый // Картофель и овощи. - 2018. - № 7. – С. 2-6.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т. 1. «Сорта растений» (официальное издание). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 680 с.
3. Панарина В.И., Полухин А.А. Семеноводство как основа продовольственной безопасности российской федерации// Экономика сельского хозяйства России, 2017. - № 4. - С. 55-59.
4. Информационный листок Россельхозцентра № 13 2020 Исх. № 1-8/310 от 28.02.2020 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosselhoscenter.com/files/users/42/Moskva/2020/INFLIST/Информационный\_листок\_\_13\_\_d7ac5.pdf,свободный(Дата обращения: 1.11.2020).
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosinformagrotech.ru/fntp>, свободный (Дата обращения: 15.10.2020).