

Заявка участника
научно-практической конференции
«Современное состояние и перспективы развития селекции,
семеноводства и переработки картофеля»
на базе ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»
8-11 июля 2025 года

| | | |
|---|---|--|
| Название доклада/ стендового сообщения | | |
| Ф.И.О. докладчика | | |
| Ученая степень, | | |
| Ученое звание | | |
| Должность | | |
| Место работы (учебы) | | |
| Форма участия | | |
| Очная | Очная (с применением ВКС) | Заочная (публикация доклада/статьи в журнале) |
| | E-mail (для подключения по ссылке): | |

закономерностях представленных результатов. Результаты должны быть обработаны и оценены с применением статистических методов. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее. Каждый рисунок должен иметь подпись (под рисунком), в котором дается объяснение всех его элементов.

Задача «Обсуждения» – обобщение и объяснение (интерпретация) результатов. Рекомендуется обсуждать не только отдельные полученные эффекты, но и всю их совокупность в целом, вскрывая причинно-следственные связи между ними. Авторы должны сравнить полученную информацию с имеющейся в литературе и дать свою трактовку сути и научной значимости вытекающих из представленных материалов выводов.

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, (табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы, отражающее ее содержание (выравнивание – по левому краю)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Примечание: (если необходимо)

Текст, текст, текст, текст, текст, текст (табл. 2), текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

Таблица 2. Название таблицы, отражающее ее содержание (выравнивание – по левому краю)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (рис.1).

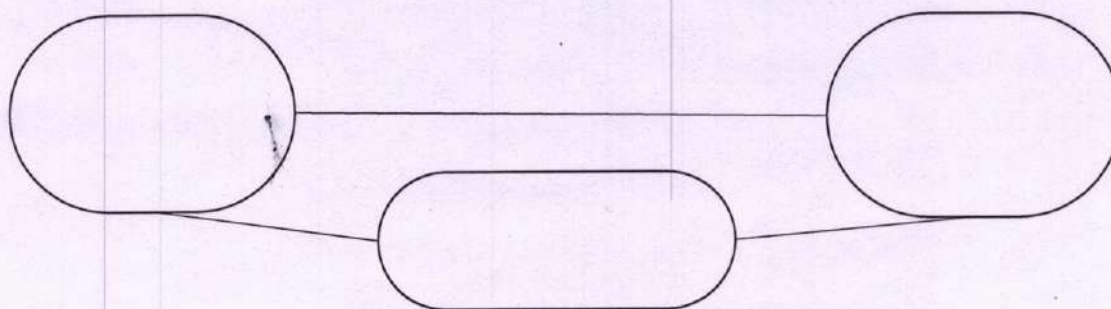


Рисунок 1. Название рисунка (выравнивание – по центру)

Заключение

В заключении подводится итог научной статьи, указываются результаты, к которым пришли в результате проведенного исследования, кратко описывается решение научной проблемы описанной в цели исследования, а так же могут быть указаны направления, по которым будут проводиться дальнейшие исследования.

Список литературы (Требования к списку литературы представлены в приложении I)

1. Анисимов Б. В. Сорта картофеля, возделываемые в России : справочное издание. М. : Агроспас, 2013. 144 с.
2. Гизатуллина А. Т., Стасhevски З. Изучение влияния сахарозы, кинетина, бензоаминопурина и фотопериода на массу и количество микроклубней картофеля (*Solanum tuberosum* L.) сорта Невский в асептической культуре *in vitro* // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 12. С. 44–49. DOI: 10.53859/02352451_2021_35_12_44. EDN: RGJBUK.

Об авторах:

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание, должность, организация, e-mail:, ORCID:, SPIN-код: 3833-2055.

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание, должность, организация, e-mail:, ORCID:, SPIN-код: 3833-2055.

THE TITLE (8-10 WORDS)

Last name Initials¹, Last name Initials²

¹ Affiliation (official name of the organization, city, country)

² Affiliation (official name of the organization, city, country)

Abstract

200-250 words.

Keywords: one, two, three, ... , 8-10 words.

References

1. Anisimov, B. V. (2013). *Sorta kartofelya, vozdel'yaemye v Rossii [Potato varieties grown in Russia.]*. Spravochnoe izdanie. Moscow: Agrosapas, 144 p. (In Russian)
2. Gizatullina, A.T. and Stashevski Z. (2021). Effects of sucrose, kinetin, benzoaminopurine, and photoperiod on the weight and number of microtubers in aseptic *in vitro* culture of Nevsky potato (*solanum tuberosum* L.) variety. *Dostizheniya nauki i tekhniki APK*, 35(12), pp. 44-49. DOI: 10.53859/02352451_2021_35_12_44. EDN: RGJBUK. (In Russian).

About the Authors:

Last name, First name: patronymic, academic degree, title, position, organization, e-mail:, ORCID:, SPIN-code:;

Last name, First name: patronymic, academic degree, title, position, organization, e-mail:, ORCID:, SPIN-code:.

Оформление списка литературы на русском и английском языках

В списке литературы все ссылки последовательно нумеруются и располагаются в алфавитном порядке (сначала идут русскоязычные источники, далее иноязычные). Ссылка на источник в тексте статьи приводится в виде соответствующего номера в квадратных скобках. Список литературы формируется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 и должен содержать библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.

Источники не старше 5 лет должны составлять 40%. Самоцитирование не более 30%. Рекомендуется ссылаться на первоисточники, на оригинальные статьи и монографии. Если журнал издается только в электронном виде, оформляем ссылку в виде ссылки на электронный ресурс. Если у источника есть DOI, EDN его нужно указать в конце ссылки.

Список литературы на английском языке формируется согласно Harvard system of referencing (<https://www.mendeley.com/guides/harvard-citation-guide>). Объем ссылок в научной статье не более 20. В обзорной статье не более 50.

Правила для русскоязычной литературы при транслитерации:

- Фамилию и инициалы приводят в транслитерации.
- Название статьи переводят на английский язык.
- Название книги приводят в транслитерации и в квадратных скобках переводят на английский язык (для переводных изданий в скобках приводят оригинальное английское название). Для англоязычных книг приводят оригинальное английское название.
- Название периодического издания приводят в транслитерации. Если издательство (предприятие, учреждение, организация и т.п.) имеет официальное англоязычное название, то можно приводить это название.
- Название издательств и организаций СНГ приводят в транслитерации.
- Название города, названия конференций, пояснительные слова, словосочетания переводят на английский язык. Для международных конференций, имеющих второе англоязычное название, приводят это название.
- Сокращения заменяют англоязычными аналогами
- У русскоязычного документа в конце описания источника указать (In Russian).

Список источников сформированных по
ГОСТ Р 7.0.5-2008

В ссылке на электронный ресурс обязательно указывать полную ссылку к ресурсу
URL: <https://www.agronomyscientific.ru/index.php/ru/trebovaniya-dlya-avtorov> (дата обращения: 01.01.2025).

Список источников на английском языке с транслитерацией для русскоязычных источников

Транслитерация удобнее проводить на сайте (<http://translit.ru/ru/bng>) с форматом BNG.
У русскоязычной статьи в конце описания источника указать (In Russian).
В ссылке на электронный ресурс обязательно указывать Available at: URL [Accessed День,

Месяц Год].

Книги

Структура:

Фамилия Инициалы, Фамилия Инициалы, Фамилия Инициалы. Название книги. Город : Издательство, Год издания. Диапазон страниц.

Структура:

Фамилия, Инициалы, Фамилия, Инициалы and Фамилия, Инициалы транслитерация. (Год издания). *Название книги транслитерация [Название книги на английском языке]*. Город на англ. языке: Издательство транслитерация, Диапазон страниц.

книга (от одного до трех авторов)

Анисимов Б. В. Сорта картофеля, возделываемые в России : справочное издание. М. : Агроспас, 2013. 144 с.

Anisimov, B. V. (2013). *Sorta kartofelya, vzdelyvaemye v Rossii [Potato varieties grown in Russia.]*. Spravochnoe izdanie. Moscow: Agros pas, 144 p. (In Russian)

Desikan S., Ramesh G. Software testing. Bangalore, India: Dorling Kindersley, 2006. 156 p.

Desikan, S. and Ramesh, G. (2006). *Software testing*. Bangalore, India: Dorling Kindersley, p.156.

книга (больше трех авторов)

Аэрогидрофотоника в растениеводстве / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, С. В. Жевора [и др.] М. : КнигИздат, 2023. 328 с. EDN IDCVGS.

Starovoytov, V. I., Starovoytova, O. A., Zhevora, S. V., et al. (2023). *Aerogidrofotonika v rastenievodstve [Aerohydrophotonics in crop production]*. Moscow: KnigIzdat, 328 p. EDN IDCVGS. (In Russian)

Discovering computers / M. Vermaat, S. Sebok, S. Freund [et al.]. Boston: Cengage Learning, (2014). 446 p.

Vermaat, M., Sebok, S., Freund, S., et al. (2014). *Discovering computers*. Boston: Cengage Learning, p. 446.

книга, если не указан автор - под редакцией

Картофель : монография / под ред. С. В. Жеворы. М. : ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», 2022. 570 с. EDN VJJBGW.

(2022) *Kartofel' [Potato]*. Monograph. In: Zhevora S.V. (ed.). Moscow : FGBNU «FITs kartofelya imeni A.G. Lorkha, 570 p. EDN VJJBGW. (In Russian).

Глава из книги (коллективная монография)

Структура:

Фамилия Инициалы. Название главы : Название книги. Город : Издательство, (Год публикации). Диапазон страниц.

Структура:

Фамилия, Инициалы транслитерация. (Год публикации). Название главы на англ. языке. In: *Название книги транслитерация [Название книги на английском языке]*. Город на англ. языке: Издательство транслитерация, Диапазон страниц.

Bressler L. My girl, Kylie. In: *The dogs that we love*, Boston: Jacobson Ltd., 2010. P. 78–92.

Bressler, L. (2010). My girl, Kylie. In: *The dogs that we love*, Boston: Jacobson Ltd., pp. 78-92.

Материалы в сборнике трудов конференции

Структура:

Структура:

Фамилия Инициалы, Фамилия Инициалы
Фамилия Инициалы. Название материала //
название конференции: тип здания. Город :
Издательство, Год. Диапазон страниц.

Фамилия, Инициалы, Фамилия, Инициалы and
Фамилия, Инициалы транслитерация. (Год
проведения конференции). Название материала
на англ. языке. In: Название конференции на
англ. языке. Город на англ. языке: Издательство
транслитерация, Диапазон страниц.

материалы (от одного до трех авторов)

Етдзаева К. Т., Овэс Е. В. Технологические
элементы выращивания мини-клубней в
различных оборотах защищенного грунта //
Инновационные разработки для развития
отраслей сельского хозяйства региона:
Сборник научных трудов по материалам
научно-практической конференции с
международным участием. Калуга: ФГБНУ
«Калужский НИИСХ», 2019. С. 194–199.
EDN: KIOBMX.

Etdzaeva, K. T. and Oves, E. V. (2019). Production
of mini potato tubers in two rotations of protected
ground in the conditions of north Ossetia-Alania.
In: *Innovative developments for the development of
agricultural sectors in the region*. Kaluga: FGBNU
«Kaluzhskiy NIISKh», pp. 194-199. EDN
KIOBMX. (In Russian).

Fox R. Technological Advances in Banking.
In: American Finance Association Northeast
Regional Conference. Hartford: AFA, 2014. P.
24.

Fox, R. (2014). Technological Advances in
Banking. In: *American Finance Association
Northeast Regional Conference*. Hartford: AFA, p.
24.

материалы (от трех и более авторов)

онлайн конференция

Palmer L., Gover E. and Doublet K.
Advocating for Your Tech Program.
In: *National Conference for Technology
Teachers*. [online]. New York: NCTT, 2013. P.
33-34. URL:
[http://www.nctt.com/2013conference/advocati
ngforyourtechprogram/](http://www.nctt.com/2013conference/advocatingfor
yourtechprogram/) [Дата обращения
11.01.2014].

Palmer, L., Gover, E. and Doublet, K. (2013).
Advocating for Your Tech Program. In: *National
Conference for Technology Teachers*. [online] New
York: NCTT, pp. 33-34. Available at:
[http://www.nctt.com/2013conference/advocatingfor
yourtechprogram/](http://www.nctt.com/2013conference/advocatingfor
yourtechprogram/) [Accessed 11 Jan. 2014].

Статья в журнале

Структура:

Фамилия Инициалы, Фамилия Инициалы
Фамилия Инициалы. Название // Журнал.
Год публикации. Том . № . Диапазон
страниц.

Если авторов больше чем три, то пишется
сначала название статьи, затем ставится
знак / пишется первый автор и ставится [и
др.] далее по структуре представленной
выше.

Структура:

Фамилия, Инициалы, Фамилия, Инициалы and
Фамилия, Инициалы транслитерация. (Год
публикации). Название на англ. языке. *Журнал
транслитерация*, Том(№), Диапазон страниц.

Если авторов больше чем три, то пишется
первый автор и ставится et.al. далее по
структуре представленной выше.

У русскоязычного источника добавляется (In
Russian). Если приводится иностранный
источник, то транслитерация не производится.

статья (от одного до трех авторов)

Гизатуллина А. Т., Сташевски З. Изучение влияния сахарозы, кинетина, бензоаминопурина и фотопериода на массу и количество микроклубней картофеля (*Solanum tuberosum* L.) сорта Невский в асептической культуре in vitro // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 12. С. 44–49. DOI: 10.53859/02352451_2021_35_12_44. EDN: RGJBUK.

Gizatullina, A. T. and Stashevski, Z. (2021). Effects of sucrose, kinetin, benzoaminopurine, and photoperiod on the weight and number of microtubers in aseptic in vitro culture of Nevsky potato (*solanum tuberosum* L.) variety. *Dostizheniya nauki i tekhniki APK*, 35(12), pp. 44-49. DOI: 10.53859/02352451_2021_35_12_44. EDN: RGJBUK. (In Russian).

Parvej M. R., Hurburgh C. R., Hanna H. M. Dynamics of corn dry matter content and grain quality after physiological maturity // *Agronomy Journal*. 2020. Vol. 112. № 2. P. 998–1011.

Parvej, M. R., Hurburgh, C. R. and Hanna, H. M. (2020). Dynamics of corn dry matter content and grain quality after physiological maturity. *Agronomy Journal*. 112(2), pp. 998-1011.

статья (более трех авторов)

Интродукция топинамбура в Липецкой области / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, В. А. Бызов [и др.] // Научные труды по агрономии. 2024. № 2. С. 24–32. DOI 10.35244/2658-7963-2024-9-2-24-32. EDN BDEVGO.

Starovoytov, V.I., Starovoytova, O.A., Byzov, V.A., et al. (2024). Introduction of jerusalem artichoke in the lipetsk region. *Nauchnye trudy po agronomii*, 2, pp. 24-32. DOI 10.35244/2658-7963-2024-9-2-24-32. EDN BDEVGO. (In Russian)

Effects of Jerusalem Artichoke Extract and Inulin on Blood Glucose Levels and Insulin Secretion in Streptozotocin Induced Diabetic Mice / S. H. Kim, B. K. Kim, B.Y. Park [et al.] // *Journal Korean Diabetes*. 2021. № 22. P. 60–70.

Kim, S. H., Kim, B. K., Park, B. Y., et.al. (2021). Effects of Jerusalem Artichoke Extract and Inulin on Blood Glucose Levels and Insulin Secretion in Streptozotocin Induced Diabetic Mice. *Journal Korean Diabetes*. 22, pp. 60-70.

Диссертация, автореферат диссертации

для российских

Моисеенко Л. М. Изучение генофонда гречихи и создание высокопродуктивного селекционного материала в условиях Дальнего Востока. Докт. дис. Пос. Тимирязевский, 2002.

Moiseenko, L. M. (2002). *Study of the buckwheat gene pool and creation of highly productive breeding material in the conditions of the Far East*. Doctoral dissertation. Timiryazevsky village. (In Russian)

Курбанова П. М. Генетическое разнообразие яровой мягкой пшеницы по эффективной возрастной устойчивости к листовой ржавчине. Автореф. канд. дис. СПб, 2011.

Kurbanova, P. M. *Genetic diversity of spring soft wheat for effective age-related resistance to leaf rust*. Abstract of a candidate's dissertation. Saint Petersburg, 2011. (In Russian)

для иностранных

Shaver W. *Effects of Remediation on High-Stakes Standardized Testing*. PhD. Yeshiva University, 2013.

Shaver, W. (2013). *Effects of Remediation on High-Stakes Standardized Testing*. PhD. Yeshiva University.

ГОСТ

ГОСТ 10847-74. Зерно. Методы определения зольности. М. : Издательство стандартов, 2009. 14 с. *GOST 10847-74. Grain. Methods for determining ash content. Moscow : Izdatel'stvo standartov, 2009. 14 p. (In Russian)*

Патенты

Структура:

Фамилия, Инициалы. *Название патента.*
Номер патента, дата публикации.

Структура:

Фамилия, Инициалы. OR Корпоративный автор (Год публикации). *Название патента.* Номер патента.

от одного до трех авторов

Гольдштейн В. Г., Дегтярев В. А., Семенова А. В. Способ уменьшения образования акриламида при производстве термически обработанных картофелепродуктов в виде картофельных чипсов или картофеля-фри // Патент РФ № 2814622, 01.03.2024. EDN JKRTSC.

Gol'dshteyn, V. G., Degtyarev, V. A., Semenova, A. V. *Method for reducing acrylamide formation in the production of thermally processed potato products in the form of potato chips or French fries.* 2814622, 01.03.2024. EDN JKRTSC. (In Russian)

Masuyama T., Suzuki M., Fujimoto H. *Structure for securing batteries used in an electric vehicle.* № 5392873, 1993.

Masuyama, T., Suzuki, M. and Fujimoto, H. (1993). *Structure for securing batteries used in an electric vehicle.* 5392873.

более трех авторов

Б. В. Анисимов, Н. А. Гаитова, С. В. Жевора [и др.]. Картофель *Solanum tuberosum* L. Спринтер // Патент РФ № 12806, 01.06.2023. EDN QCWGDU.

Anisimov B. V., Gaitova N. A., Zhevora S. V., et.al. (2020) *Potato Solanum tuberosum L. Sprinter.* 12806. EDN QCWGDU. (In Russian)