

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):	

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)