**文章设计要求**

对文章的主要要求：事实材料的有效性、清晰、简洁的表述、正确的稿件设计。在讨论结果时，应就提交发表的材料的新颖性给出一个有根据的结论

应仔细检查稿件。

如果文章不符合要求，将不被接受评审。文章须经一般校对。

文章（连同图片）应以MS Word格式提交。使用标准Times New Roman字体，12号。稿件总篇幅至少10-12页，单行距，边距为2厘米（约40,000个字符，含空格）。包括摘要、表格和图片。文章中可以使用不超过3个图片和不超过4个表格，并必须注明来源。表格和图片中的文字应不小于12号。表格和图片以单独的文件发送。稿件的总篇幅可以超过40,000个字符。

用Microsoft Office和Corel Draw制作的图形、图表等(最好是彩色的）应可以进行校对，并以tiff, jpeg, cdr, excel格式的单独文件发送给编辑部。

提交给本期刊的文章应具有严格的结构。

在右上角标明稿件的类型（科学文章、概述性文章、评论、简短的研究报告、信息或新闻材料）。

1. 在第一页左上角给出[UDC](http://teacode.com/online/udc/)索引（通用十进制分类法）。

2.**文章的标题**（俄文和英文）应简短（不超过10个词），但内容丰富，并反映研究的主要成果。文章的标题以大写字母开始，然后除了专有名词和标题外，所有单词都用小写字母书写。在文章的标题中，除了普遍接受的缩写外，不允许使用缩写。

3.**有关作者的信息**--所有作者的全名用逗号隔开，格式为名字-父姓-姓氏，作者的姓氏、名字和父姓的音译必须与ORCID配置文件中的音译相同。如果没有这个配置文件，你应该在[ORCID](https://orcid.org/)网站上注册（见ORCID说明）。注册时，作者的名字必须用拉丁字母书写。每个作者都必须有一个完整的ORCID档案。与之通信的作者的姓氏用星号（\*）标记。应指出与之通信的作者的电子邮件。

一篇文章中最多3位共同作者。

4. 组织章程中注明的**组织的正式名称**（每个作者的工作地点）、城市、国家。

如果有两个或多个科学组织，有必要用数字上标把组织的名称和在其中工作的作者姓名联系起来。

5. **摘要**（俄文和英文（200至250个词，但不超过2000个字符，含空格）应信息量大（不含常用词）、原创性强和内容丰富。摘要应反映文章的内容和研究结果。摘要应陈述文章的基本事实，不应夸大其词或包含文章中没有的材料。

摘要正文应具有结构性。

必须突出以下部分：

* **引言:**要说明的科学问题、其相关性和论文的目的；
* **研究对象和方法:** 给出有关研究对象和研究顺序的信息；
* **结果和讨论:**作者研究的具体结果，主要的理论和实验结果，事实数据，发现的关系和模式；
* **结论:** 指出研究的实际意义和前景，可以附有文章中描述建议、评估、提议、假设。

应避免使用多余的介绍性短语（如："文章作者认为......"）。历史参考文献，如果它们不构成论文的主要内容，摘要中不应包括对以前发表的作品和常识的描述，摘要中应使用文章中的重要词汇。

必须避免使用介绍性的词语和表达方式! 数词，如果不是第一个单词，应该用数字来表示。

允许引入缩写（用常用缩写代替，第一次用全称，缩写用括号，之后只用缩写）。如果有很多缩写，可以在文章的末尾列出每个缩写的解读。参见编写摘要指南。

**如何撰写一个好的摘要**（Cereo K. 如何使我的论文摘要更有效？科学编辑和出版。2016, vol. , no. 1–4, pp. 43– 45. DOI:https://doi.org/10.24069/2542-0267- 2016-1-4-43-45

1. 摘要在正文内容完成后开始撰写。

2. 相关性、主要目的/假设和结论取自文章的"引言 "和 "结论 "部分。

3. 要点从 "研究对象和方法 "部分选择。

4 在 "结论 "部分确定主要结果。

5. 将第2-4 项中选定的句子和短语按以下顺序排成 一 个段落：引言、研究对象和方法、结果和结论

6. 保该段落不包括：文章中未出现的新信息；未破译的缩写或组织名称；

参考文献或引文列表中的链接；研究方法的小细节。

7. 剔除所有不必要的信息（第6项）并正确组成句子后，确保信息表述正确

（以下顺序为佳：相关性、研究目的、研究结构、研究方法、主要结果和讨论、结论和对研究进一步发展的假设）。

8. 确保摘要中的信息与文章中的信息相符。

9. 请同事审阅您的摘要，为了正确解释文章的目的、宗旨、方法和结论。

10. 检查摘要的最终版本是否符合期刊设计公认的标准（字符数、摘要类型、推荐的小标题等）。

6.**关键词** 应以俄文和英文呈现（不超过10个单词），应反映研究的特殊性、对象和结果，并有利于文章在搜索引擎中的索引。

在编写中、英文关键词时，我们建议使用多语种词典Multitran、Thesaurus.com、CABThesaurus或其他词典。这将使你能够在外语中选择合适的术语。

7**. 资助。**作者应说明研究或文章的发表是如何得到资助的。如果研究得到了资助，

请说明是由谁资助的（括号内为该组织的官方缩写）、资助编号及其名称。如果研究没有得到资助，是作为作者工作的一部分进行的，请注明工作单位（也给出该组织的官方缩写）。资助部分是可选的--如果文章所进行的研究没有得到资助，这部分就不包括在文章中。

8.**章的正文**必须包含以下部分：引言、研究对象和方法、结果及讨论、结论。“引言 "部分应占文章篇幅的1/5；"研究对象和方法"--也是1/5。"结果和讨论 "和 "结论 "部分应合计占文章篇幅的3/5。

* ***引言***。应说明研究的相关性，并对国际数据库中的文献进行索引。引言的一个重要部分是对问题的陈述，以及明确提出研究目标和任务。引用文献的链接按编号顺序[从第1号开始]放在方括号内。当引用了几篇论文时，链接按时间顺序排列。最后一句话应为论文的目的。
* ***研究对象和方法***包含研究对象、研究顺序、算法、方法等信息的部分。
* ***结果和讨论***这一部分包含了对所获得的理论和/或数据的描述，可以应用于实践。对结果的介绍应确定观察到的规律性，而不是机械地复述表格和图表的内容。建议用过去式来表述结果。讨论应包括对研究结果的解释（结果与研究假设的一致性、对研究结果的总结、对实际应用的建议、以及未来研究的方向）。
* ***结论***建议拟定一个主要结论，回答 "引言 "部分提出的问题。

9. **作者身份** 的标准。标明每位合著者对已完成工作的实际贡献。编辑委员会支持科学出版物作者角色的CRediT分类法（[https://credit.niso.org/）](https://credit.niso.org/%EF%BC%89)。CRediT分类法为作者提供了一个机会，使他们能够准确和详细地描述他们对所发表文章的不同贡献。

10. **利益冲突。**应指出实际或潜在的利益冲突。如果没有利益冲突，请写明 "作者声明没有利益冲突"。

11.**致谢。**这一部分应该对帮助撰写文章的人表示感谢。致谢部分是可选的，即可有可无。

12. **参考文献清单.**参考文献列表应按照[GOST R 7.0.5-2008](https://docs.cntd.ru/document/1200063713) 的规定拟定。参考文献清单是按照文本中的引用顺序给出的。在文章的正文中，引用的文献清单中的来源编号在方括号中给出。

不建议使用三个以上的互联网来源，以及出版后超过10年的文献。

参考文献列表中不包括未发表的论文、教科书、手册和会议记录。

自我引用以及对其他作者的引用，必须有正当理由，并与研究工作的主题和目标相适应。根据科学出版物的道德原则，自我引用的程度不应超过10%。

如果引用的文章或书籍有数字DOI识别码，有义务在输出数据后注明。

参考文献列表中至少有80%的资料是在过去五年内发表在期刊上的。至少50%的来源应在Scopus和Web of Science数据库中被索引。缺乏外国作者的引用，以及缺乏过去两三年内发表的文献的引用，会降低稿件的发表机会。引文构成应反映出各国代表对相关问题研究的实际贡献。

13.**References**在文章末尾作为一个单独的区块给出，重复俄文部分的参考文献，无论是否有外国来源，都应以温哥华格式呈现。

**一般规则：**如果一篇文章有一个以上的作者，则用逗号分开列出。但如果作者超过六位，则是例外。在这种情况下，列出前六位作者，然后加上 "及其他"。在文章的标题中，第一个词和那些通常以大写字母开头的词要大写。期刊的名称不能缩写。文章的发表从出版年份开始。分号分隔，但不加空格，表明出版物的卷号，并在括号内注明期号；冒号后是页码。如果出版物有数字识别码，则在来源描述之后给出DOI链接。对于温哥华格式的参考文献，建议使用[EndNote](https://endnote.com/)或[Mendeley](https://www.mendeley.com/?interaction_required=true)平台。

要链接到俄语来源，我们建议使用自动音译系统和翻译器。不建议手动进行音译。你可以使用免费的在线音译服务[Translitteration、Transliteration Online](https://www.law.net.ru/translit/)等，将西里尔字母翻译成罗马字母（拉丁字母）。俄语（和其他非拉丁语）的音译是根据[Board of Geographic Names (BGN)](https://www.translit.site/ru/type/bgn-pcgn-standard)系统进行的：ц = ts, ю = yu, я = ya; е = e,ye, ж = zh; x = kh; ъ = »; ь = ‘; ы = y.

许多出版物、期刊、书籍等名称的英文版本可以在出版商、期刊、[科学电子图书馆 eLIBRARY.RU](https://www.elibrary.ru/defaultx.asp) 等的网站上找到。