

## **LÖSUNG VON SPRACHPROBLEMEN IM DIGITALEN RAUM**

**Karpenko Natalia Valeryevna**

Studentin, Staatliche Universität Belgorod, Russische Föderation, Belgorod

**Miroshnichenko Larissa Nikolajewna**

научный руководитель, Doktorvater, st. Ave, Belgorod State University, Russische Föderation, Belgorod

Die Prozesse der Globalisierung und Digitalisierung der modernen Welt beeinflussen alle Bereiche des Lebens der modernen Gesellschaft, einschließlich des wissenschaftlichen Wissens.

Die Wissenschaft im Allgemeinen und die Linguistik im Besonderen müssen sich heute an bestehende Veränderungen anpassen und Lösungswege finden, die sich vor dem Hintergrund dieser veränderten Probleme ergeben. Für die moderne Linguistik ist die Lösung von Problemen auf dem Gebiet der Digitalisierung und der Globalisierung von besonderer Bedeutung, da diese Prozesse zu einer bestimmten Verschmelzung von Sprachen führen, zu Konzepten und Begriffen, die in allen Sprachen der Welt gleichermaßen klingen und interpretiert werden.

In den letzten Jahrzehnten haben sich in der Linguistik intensiv Richtungen entwickelt, die auf der Informatisierung des linguistischen Wissens beruhen [1, S. 57]. Denn gerade die Informatisierung des linguistischen Wissens kann Probleme wie das Abrufen der Referenzierung und die Analyse der Struktur des Diskurses lösen.

Moderne High-Tech-Informationssysteme ermöglichen es, den Mechanismus der sprachlichen Analyse zu erschweren und Inhalte mithilfe der ontologischen Ressourcen des weltweiten elektronischen Netzwerks zu analysieren.

Die Entwicklung der modernen Linguistik hat bereits die Phase erreicht, in der es notwendig wird, die Sprache als System im Rahmen der Computerlinguistik zu betrachten. Eine solche Bestimmung bedingt die Notwendigkeit, ein theoretisches Modell kombinierter Ansätze zur Lösung linguistischer Probleme zu erstellen. Die Grundlage solcher Ansätze sollte die Kombination der automatisierten Textverarbeitung und der Anziehung von Sprachkenntnissen sein [3, S. 61].

Heute inländischen Experten auf dem Gebiet der Sprachwissenschaft und языковедения besonderes Augenmerk auf Fragen der Entwicklung von Methoden, Forschung Linguistik in Bezug auf Prozesse der Digitalisierung Wirtschaftsraum und die Schaffung des Instrumentariums der Computer-Linguistik [2, S. 43]. Der kognitive Aspekt der Linguistik in den Prozessen der Digitalisierung des Raums hängt damit zusammen, dass Menschen je nach nationaler und geographischer, sondern auch geschlechtsspezifischer Zugehörigkeit ein anderes Sprachbewusstsein haben. Die Computerlinguistik trägt dazu bei, die Barrieren des Sprachbewusstseins zu verringern und die sozialen Bereiche der sprachlichen Kommunikation und kommunikativen Situationen zu differenzieren.

Ausgehend von dem oben Genannten kann man schließen, dass die Lösung von Problemen der Linguistik im digitalen Raum auf einem soziopsycholinguistischen Ansatz basiert, der auf High-Tech-Fortschritten oder, mit anderen Worten, den Errungenschaften der Computerlinguistik basiert.

## **Literaturliste:**

1. Aktuelle Probleme der modernen Linguistik // Materialien der Vierten interuniversitären wissenschaftlich-praktischen Konferenz. - St. Petersburg, 2015. - 208 s. - Zugriffsmodus: [https://etu.ru/assets/files/Aktualnye\\_problemy\\_sovremennoy\\_lingvistiki\\_201.pdf](https://etu.ru/assets/files/Aktualnye_problemy_sovremennoy_lingvistiki_201.pdf) (datum: 27.02.2020)
2. Ptuschenko E. V. Vielversprechende Informationstechnologie als Werkzeug der Erkenntnis in der Linguistik / E. V. Ptuschenko, D. V. Petryshyn // Bulletin Adyghe State University. Serie 2: Philologie und Kunstkunde. - 2017. - Zugriffsmodus: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivnye-informatsionnye-tehnologii-kak-instrument-poznaniya-v-lingvistike> (datum: 27.02.2020)
3. Toldova S. Yu. aktuelle Herausforderungen und Trends der Computer-Linguistik / J. S. Toldova, O. N. Lashevskaja // Fragen der Linguistik. - 2018. - №1. - S. 120-145.